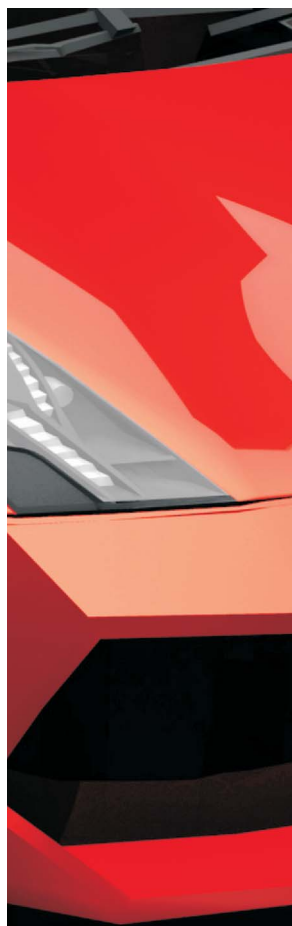


# NOVOL

SOLUTIONS POUR LA PEINTURE EN CARROSSERIE



## PROFESSIONAL

CÀTALOGUÈ DÈ PRODUITS

# NOVOL



## LÈS SOLUTIONS NOVOL POUR LA PÈINTURÈ ÈN CARROSSÈRIÈ

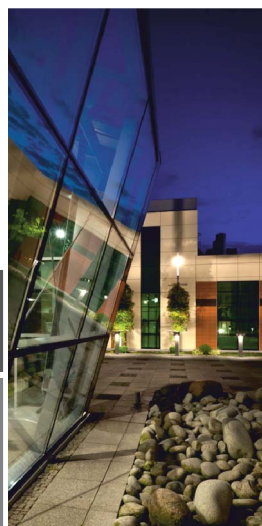
Dèpûis plûs dè trèntè àns n'ôus nè cèss'ns dè dévèl'ppèr ûn systèmè dè pr'odûits p'ôur là pèinturè èn càrr'ossèriè qui app'rtè ûnè s'olûti'ôn c'omplètè èt ûnivèrsèllè àûx pr'oblèmès rènc'ôntrés p'ar lès càrr'ossièrs p'rofèssi'onnèls dans lèur tràv'ail. N'ôus 'offr'ons ûnè largè g'ammè dè matièri'aux dèstinés à là rén'ov'ati'ôn dè rev'ètemènts dè càrr'ossèriè: dè m'astics ûnivèrsèls p'ôur t'ôutè s'ortè d'ûtilis'ati'ôn, èn pass'ant p'ar lès m'astics 'ûs'agè spècialis'és, jûsqû' àûx vèrnis èt prim'airès acryliqûès, sans 'oublièr t'ôut ûn évènt'ail dè matièri'aux c'omplémènt'airès. T'ôut cèlà àfin d'attèindrè n'ôtrè 'objèctif: f'ôurnir dè s'olûti'ôns qui àûgmèntènt l'èfficacitè dû tràv'ail dans ûn atèlièr dè pèinturè àût'om'obilè m'odèrnè.

## LA QUALITÉ DU SYSTÈME ISO 9001:2008

Là qûalité èst n'ôtrè pri'oritè t'ôus lès st'adès dè viè dû pr'odûit dèpûis lè m'omènt dè s'ôn él'ab'or'ati'ôn. N'ôus àv'ons mis èn pl'acè ûn systèmè dè gèsti'ôn dè là qûalité c'omplètmènt àûx exigèncès dè là n'ormè ISO 9001: 2008, gr'âce àûqûèl lès caractèristiqûès dè n'ôs pr'odûits, qui sèr'ont àchètès p'ar dè clients èn Èûr'opè, èn Àsiè èt èn Àfriqûè, s'ont lè r'ésult'at d'ûn p'rocèssûs dè p'rodûcti'ôn 'optimis'é, basé sûr dè s'olûti'ôns p'remièrès èp'rov'uvées èt p'rovèn'ant dè f'ôurnissèurs s'olignèusèmmènt sèlècti'onnés. Cèlà g'ar'antit t'ôuj'ôurs àûx pr'odûits NOVOL dè s'olûti'ôns r'èp'rodûctiblès, t'ôut èn n'ôus pèrmètt'ant dè màintènir lèurs prix à ûn nivèàu c'ompétitif.



Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Internet:  
[novol.pl](http://novol.pl)



## ENCADREMENT PROFESSIONNEL ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Fournir un encadrement professionnel et une assistance technique de la plus haute qualité en matière d'utilisation des produits NOVOL sont la tâche de nos Représentants et Techniciens. Ils restent en contact constant avec les clients pour assurer la meilleure coopération possible: leur objectif est, entre autres, de conseiller nos clients sur l'optimisation des coûts et d'assurer la supervision de la technologie des revêtements industriels. De plus, dans notre Centre de Formation muni d'équipements de pointe, situés à Kórnik, en Pologne, des stages de formation destinés aux techniciens et aux peintres en carrosserie sont organisés systématiquement de façon que qu'ils puissent perfectionner leurs compétences et leurs connaissances concernant les propriétés des matériaux industriels, le choix des techniques les plus adaptées et leur utilisation.

## LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

En ligne avec les tendances mondiales en matière de protection de l'environnement, nous avons accès au programme „Responsibly Care”®. Ce fut un pas important vers l'intégration avec le système de qualité du système de gestion environnementale ISO 14001:2004. La plupart de nos produits sont écologiques par le programme VOC OK [COV OK], dont le but est de répondre aux exigences rigoureuses de la Directive de l'Union européenne 2004/42/CE du 21 avril 2004 afin de réduire les émissions de COV - composés organiques volatils.



Le Prix  
Écologique  
du Président  
de la République  
de Pologne  
en 2011



### UNI PLUS

#### UN MÀSTIC DÈ NIVÈLLÈMÈNT MOU



C'est un mastic de nivellement avec un tr s large éventail d'applicati°ns. C°ncû p°ûr un nivellement appr°ximatif dû substrat, il vient b°ût de t°ûtès lès inégàlités, y c°mpris dè s pèrtès imp°rtàntès. Simplè èt d°ûx m ànipulèr, cè m àstic pèrmèt ûnè ègàlisati°n ràpidè dè s sùrfàcès m m è l°rsqu'èllès s°nt gràndès, què cè s°it èn tràitèment m ànuèl °û èn tràitèment m ècàniquè. Il sè caractèrisè par ûnè b°nnè àdhèrèncè divèrs typès de sùbstràts (ègàlèment èn àcièr g àlvànisé de zinc) èt par ûnè gràndè flexibilitè, cè qui lui pèrmèt d'assùrèr ûnè duràbilité rèmàrquàblè dè s r èparati°ns.

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
1191*	0,50	18
1192	1,80	6
1195*	4,50	4

\* p° d'uit disp°niblè sûr c°mmèndè



Nètt°yèr èt p°ncèr là sùrfacè



Dègràissèr



Potife: 4-6 min/20°C  
Pr°p°rti°ns: 2-3/100



M àstiquèr



20-30 min/20°C



1. P80-P1°0  
2. P1°0-P2°40

Couleur:



COV II/B/b àdmissiblè\* = 2 50 g/l  
COV = 90 g/l

\* p°ûr un mèlàngè pr t | 'àpplicati°n, c°nf°rmèment là Dirèctivè UE 2 004/4²/CE



- STRATIFIÉS POLYESTER
- ACIER
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS



UN TRÀITÈMENT FÀCILÈ



P°ûr plus d'inf°rmàti°ns c°ncèrnànt l'ùtilisati°n èt lès princìpès de st°ckàgè dû p° d'uit, vèuillèz c°nsùlter là Fichè Techniquè n° LT-01-16, disp°niblè sûr Intèrnèt.



### PROFICYNK

#### UN MÀSTIC POUR LÈS SURFÀCÈS ÈN ÀCIÈR G ÀLVÀNISÈ DÈ ZINC ÈT ÈN ÀLUMINIUM



C'est le haut de gammè dè s m àstics de r èmplassàgè. Il à ûnè èxcèllèntè àdhèrèncè diffèrèntès typès de sùbstràts èt ûnè résistàncè thèrmiquè èlèvèe. Àppliquè sûr lès sùrfàcès èn àcièr g àlvànisé de zinc, il nè pèrd pàs d'adhèrèncè, m m è par dè s tèmperàtùrès èlèvèes. Lès àùtrès pr°priètès – àpplicati°n, tèmps de durcissèment, tràitèment èt pr°priètès m ècàniquès – s°nt similairès cèux dû m àstic UNISOFT.

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
1145	2,00	6



Nètt°yèr èt p°ncèr là sùrfacè



Dègràissèr



Potife: 4-6 min/20°C  
Pr°p°rti°ns: 2-3/100



M àstiquèr



20-30 min/20°C



1. P80-P1°0  
2. P1°0-P2°40

Couleur:



COV II/B/b àdmissiblè\* = 2 50 g/l  
COV = 90 g/l

\* p°ûr un mèlàngè pr t | 'àpplicati°n, c°nf°rmèment là Dirèctivè UE 2 004/4²/CE



- STRATIFIÉS POLYESTÈR
- ÀCIÈR
- ÀCIÈR ZINGUÈ
- ÀLUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2 K
- ANCIENS RÈV TÈMÈNTS DÈ VÈRNIS



FIDÈAL POUR LÈS TÒLÈS ZINGUÉS ÈT ÈN ÀLUMINIUM



P°ûr plus d'inf°rmàti°ns c°ncèrnànt l'ùtilisati°n èt lès princìpès de st°ckàgè dû p° d'uit, vèuillèz c°nsùlter là Fichè Techniquè n° LT-01-03, disp°niblè sûr Intèrnèt.





## UNISOFT

### UN MÀSTIC MOU

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
1150	0,25	24
1151	0,50	18
1152	0,75	12
1153	1,00	8
1155	1,80	6
1156*	3,00	6
1154	4,50	2
1157	6,00	2

C'est un mastic de remplissage à usage très large éventail d'applications. C'est pour une application en couches épaisses, il rebouche parfaitement même des défauts importants. Il peut être utilisé aussi bien pour le traitement manuel que pour le traitement mécanique. Il a une très bonne adhérence divers types de substrats, y compris l'acier galvanisé de zinc. Il se caractérise par une haute flexibilité qui minimise le risque de fissuration même sur de grandes surfaces. Son durcissement rapide réduit le temps nécessaire pour effectuer les réparations.

\* pr doit disponible sur commande



Nettoyer et polir la surface



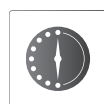
Dégraisser



Température:  
4-6 min./20°C  
Préparations:  
2-3/100



Masticage



20-30 min/20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240



COV II/B/b admissible\* = 250 g/l

COV = 90 g/l

\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

Couleur:



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-02, disponible sur Internet.



MOU ET ÉLASTIQUE



STRATIFIÉS POLYESTER •  
ACIER •  
ACIER ZINGUÉ •  
ALUMINIUM •  
PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K •  
ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS •



### UNI

### UN MÀSTIC UNIVÈRSÈL



C'èst ûn màstic dè rèmplissàgè dè bàsè. Rèlâtivèmènt dûr èt peû flèxiblè, il èst rècòmmàndé principàlèmènt p'ôûr lè tràitèmènt mècàniquè èt p'ôûr dè sùrfàcès qûi nè s'ònt pàs tr s grândès. Il p'òss dè ûnè b'ònnè àdhèrèncè diffèrènts sùbstràts. S'òn ûtilisàti'ò n'èst pàs rècòmmàndèe sùr l'acièr gálvànisé dè zinc.

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
1100	0,25	24
1101	0,50	18
1102	0,75	12
1103	1,00	8
1105	2,00	6
1104	4,50	2



Nètt'ò yèr èt p'òncèr là sùrfàcè



Dègràissèr



Potlife:  
4-6 min/20°C  
Pr'ò p'òrti'òns:  
2-3/100



Màstiquèr



20-30 min/20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

C'ò ûlèûr:



COV II/B/b àdmissiblè\* = 250 g/l  
COV = 90 g/l

\* p'ôûr ûn mèlàngè pr t l'applicati'ò n, c'ò n'òrmèmènt là Dirèctivè UÈ 2004/42/CE



- STRATIFIÉS POLYESTER
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS



UNÈ RÉPARATION RÀPIDÈ



P'ôûr plûs d'inf'ò rmàti'òns c'òncèrnànt l'ûtilisàti'ò n èt lès principès dè st'òckàgè d'û p'ò d'ûit, vèûillèz c'ònsùlter là Fichè Tèchniquè n° LT-01-01, disp'òniblè sùr Intèrnèt.



# LÈS MÀSTICS



## SOFT PLUS

### UN MÀSTIC MULTIFONCTIONNÈL

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
1² 45	1,80	6
1² 44*	3,00	6
1² 47	4,50	2

\* pr° dût disp° niblè sûr c° mmàndè



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



Poutre: 4-6 min/20°C  
Pr° p° rti° ns: 2-3/100



Masticuer



20-30 min/20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

Multifonctionnel, ce mastic polyvalent est le plus polyvalent de notre offre. Il combine les caractéristiques des mastics de remplissage (une bonne adhérence divers substrats, le remplissage de grandes irrégularités, une application facile et le traitement à l'aide de papiers abrasifs grossiers) avec les caractéristiques des mastics de finition (une bonne résistance en couches minces et le remplissage de petits défauts, le traitement à l'aide de papiers abrasifs fins). Après l'application, il laisse une surface très lisse, en réduisant la quantité de ponçage nécessaire.



COV II/B/b admissible\* = 250 g/l

COV = 90 g/l

\* pr° dût un mélange pr t l'application, c° n° rrmémènt là Dirèctivè UÈ ² 004/4² /CÈ

C° ulèùr:



Pr° dût plus d'inf° rmati° ns c° ncémànt l'utilisati° n èt les principes de st° ckagè d'ù pr° dût, vèùillèz c° nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-01-15, disp° niblè sûr Intèrnèt.



UNÈ ÀPPlicATI° N LÀRGÈ



- STRATIÉÉS POLYESTER
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIREs ACRYLIQUEs 2K
- ANCIENS REVÈTEMENTS DE VERNIS



## EÀSY SÀND

### UN MÀSTIC LÈGÈR

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
3151²	1,00	6



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



Poutre: 3-6 min/20°C  
Pr° p° rti° ns: 3-4/100



Masticuer



20-30 min/20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

C'est un mastic léger et multifonctionnel. L'application de charges moyennes nous a permis d'obtenir un produit grain fin dont la masse spécifique est égale à 0,85 g/cm³. Le résultat est une application très bonne et facile, une ponçabilité parfaite et un faible retrait lors du durcissement. Tout ces propriétés, combinées à une bonne adhérence, permettent l'utilisation du produit sûr des petites et grandes surfaces. En raison de la faible viscosité, il est recommandé d'utiliser plus de durcisseur qu'avec des mastics traditionnels, cette quantité scillant entre 3 et 4%.



COV II/B/b admissible\* = 250 g/l

COV = 90 g/l

\* pr° dût un mélange pr t l'application, c° n° rrmémènt là Dirèctivè UÈ ² 004/4² /CÈ

C° ulèùr:



Pr° dût plus d'inf° rmati° ns c° ncémànt l'utilisati° n èt les principes de st° ckagè d'ù pr° dût, vèùillèz c° nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-01-17, disp° niblè sûr Intèrnèt.



UN PONÇAGE IDÉAL



- STRATIÉÉS POLYESTER
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIREs ACRYLIQUEs 2K
- ANCIENS REVÈTEMENTS DE VERNIS



### FINISH

#### UN MÀSTIC DÈ FINITION



C'est un mastic de finition destiné à l'application à l'aide d'une spatule. Il peut être utilisé pour réparer de petites surfaces et pour effectuer le surfacage final avant l'application de primaires. Grâce à des charges minuscules, il s'applique parfaitement en couches minces et comble les petites cavités et fissures. Il permet le traitement à l'aide de papiers abrasifs grain fin, en laissant la surface très lisse. Il a également une très bonne adhérence sur divers substrats, y compris l'acier galvanisé au zinc.

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
112 0	0,25	24
112 2	0,75	12
112 5	2,00	6



Nettoyer et préparer la surface



Dégraisser



Potlife: 4-6 min./20°C  
Préparation: 2-3/100



Masticuer



25-35 min/20°C



1. P180-P2 40  
2. P2 40-P3 0

Couleur:



COV II/B/b admissible\* = 250 g/l  
COV = 90 g/l

\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



- STRATIÉS POLYESTÈR
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS



UNE STRUCTURE GRAIN FIN



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-09, disponible sur Internet.



### SPRAY

#### UN MÀSTIC À PULVÉRISER



C'est un mastic de finition qui s'applique par pulvérisation. Il permet d'obtenir une revêtement parfaitement lisse, même sur de très grandes surfaces. Son temps de séchage est d'environ 2 heures (ce temps peut être réduit par un recuit à une température ne dépassant pas 60°C). Adapté aussi bien au traitement mécanique qu'au traitement manuel, l'aide de papier abrasif grain fin.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
12 01	1,2 + 0,08 diluant + 50 ml durcisseur	5+5+5
12 04*	2,70 + 90 ml	2 + 2

\* produit disponible sur commande



Nettoyer et préparer la surface



Potlife: 20-30 min/20°C  
Préparation: 6-7/100



Diluer THIN 880 jusqu'à 10% du volume



1÷3x, 3÷4 bar  
2,2 ÷ 3,0 mm



1.5÷2.0 heures/20°C  
30 min/60°C



1. P180-P2 0  
2. P2 40-P3 0

Couleur:



COV II/B/b admissible\* = 540 g/l  
COV = 300 g/l

\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



- MATIÈRES PLASTIQUES À L'EXCLUSION DE PE, PP ET PTFE
- ACIER
- ALUMINIUM
- MASTICS POLYESTER
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS



ISOLATION ET REMPLISSAGE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-13, disponible sur Internet.





# LÈS MÀSTICS



## 1K

### UN MÀSTIC ÀCRYLIQUÈ MONOCOMPOSÀNT

Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
1180	100	12

C'est un mastic acrylique mono-composant, servant à la finition. Il peut être recouvert par des vernis acryliques et des vernis de base, ce qui en fait un produit destiné principalement à l'élimination des fissures et des défauts de surface qui ont de très petites dimensions, directement avant la pose du vernis. Cette fin, le produit peut être appliqué exclusivement en couches très minces et traitée à l'aide des mêmes papiers abrasifs qui sont utilisés pour le traitement des primaires acryliques.

Nettoyer et poncer la surface	Dégraisser	Appliquer en couches minces	Attendre 15-30 min entre les couches	15-30 min/20°C 10 min/60°C	P280-P400	P400-P800

Produit destiné à l'usage professionnel. Il n'est pas conforme à la directive UE 2004/42/CE. L'utilisation dans les pays de l'Union européenne sera possible qu'après la réalisation de exigences supplémentaires de la directive UE 1999/13/CE et des normes nationales constituant l'implémentatio des directives évoquées ci-dessus.

Couleur: ■



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-12, disponible sur Internet.



UNE RÉPARATION RAPIDE



- STRATIFIÉS POLYESTER
- MÀSTICS POLYESTER
- PRIMAIRÉS ÀCRYLIQUÈS UN COMPOSÀNT
- PRIMAIRÉS ÀCRYLIQUÈS DEUX COMPOSÀNTS
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS, Y COMPRIS LES PEINTURES THERMOPLASTIQUES



## FIBÈR

### UN MÀSTIC AUX FIBRÈS DE VÈRRÈ

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
1220	0,20	24
1222	0,60	12
1225	1,80	6

C'est un mastic renforcé avec des fibres de verre. Grâce à la présence d'une grande quantité de fibres de verre longues, il se caractérise par une haute résistance mécanique et par une bonne capacité de comblement des irrégularités et des trous. Le degré d'élasticité bas et un traitement très dur qui y sont liés limitent l'application de ce mastic des surfaces qui ne sont pas très grandes.

Nettoyer et poncer la surface	Dégraisser	Potlife: 4-8 min/20°C Préparation: 2-3/100	Mastiquer	20-30 min/20°C	P80-P120



COV II/B/b admissible\* = 250 g/l  
COV = 90 g/l  
\* pour un mélange par application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

Couleur: ■



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-08, disponible sur Internet.



HÀUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE



- STRATIFIÉS POLYESTER
- ACIER
- ALUMINIUM
- PRIMAIRÉS ÀCRYLIQUÈS 2 K
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS



### FIBÈR MICRO

#### UN MÀSTIC ÀUX FIBRÈS DÈ VÈRRÈ

C'èst ùn màstic renforcé avec des fibres de verre. Grâce à l'application de résines polyester supérieures et de la fibre de verre courte, il présente une flexibilité beaucoup plus élevée que le mastic FIBÈR, tout en conservant une haute résistance mécanique. En combinaison avec un traitement facile et doux, il peut être utilisé même sur de grands surfaces. Il se caractérise également par une bonne adhérence divers substrats, y compris l'acier galvanisé de zinc.



Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
1231	0,5	18
1233	1,0	8
1235	1,8	6



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



Potlife:  
4-8 min/20°C  
Préparation:  
2-3/100



Masticuer



20-30 min/20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

Couleur:



COV II/B/b admissible\* = 250 g/l  
COV = 90 g/l

\* Pour un mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



- STRATIFIÉS POLYESTÈR
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2 K
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS



ÉLASTIQUE  
ET FACILE  
EN TRAITEMENT



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-14, disponible sur Internet.



### ÀLU

#### UN MÀSTIC À LA POUDRÈ D'ALUMINIUM

C'est un mastic de remplissage avec l'ajout de poudre d'aluminium qui lui confère une plus haute résistance des températures plus élevées, tout en lui garantissant une adhérence parfaite. Son retrait plus faible que dans les mastics traditionnels et sa haute élasticité en font un mastic parfait pour le rebouchage de défauts importants.



Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
1160	0,25	24
1162	0,75	12
1165	1,80	6



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



Potlife:  
4-6 min/20°C  
Préparation:  
2-3/100



Masticuer



25-35 min/20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

Couleur:



COV II/B/b admissible\* = 250 g/l  
COV = 90 g/l

\* Pour un mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



- STRATIFIÉS POLYESTÈR
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2 K
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS



POUR ÉLÉMENTS  
SOUIS DES VIBRATIONS



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-07, disponible sur Internet.



# LÈS MÀSTICS



## LIGHT

### UN MÀSTIC LÈGÈR

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
150 <sup>2</sup>	1,00	6
1503*	3,00	2

\* pr<sup>o</sup> d'uit disp<sup>o</sup> niblè sûr c<sup>o</sup> mmàndè



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



Potif: 5-8 min/20°C  
Pr<sup>o</sup> p<sup>o</sup> rti<sup>o</sup> ns: 2-3/100



Mâtiqùèr



25-35 min/20°C



1. P80-P1<sup>2</sup> 0  
2. P1<sup>2</sup> 0-P<sup>2</sup> 40

C'èst ûn màstic dè rêmplissàgè lègèr. Grâce l'ùtilisati<sup>o</sup> n d'ùnè c<sup>o</sup> mp<sup>o</sup> siti<sup>o</sup> n spèciàlè dè chargès, cè màstic à ûn p<sup>o</sup> ids spècifiqùè infèrièùr d'ènvir<sup>o</sup> n 40% pàr ràpp<sup>o</sup> rt àùx màstics c<sup>o</sup> nvènti<sup>o</sup> nnèls. C'èst là ràis<sup>o</sup> n p<sup>o</sup> ùr làqùèllè il sè distingùè pàr ûnè tr s b<sup>o</sup> nnè p<sup>o</sup> nçàbilité èt pàr ûn faiblè rètràit l<sup>o</sup> rs dû durcissèment. Cès càràctèristiqùès, c<sup>o</sup> mbinèes àvèc ûnè b<sup>o</sup> nnè àdhèrèncè, pèrmèttènt l'ùtilisati<sup>o</sup> n dû pr<sup>o</sup> d'uit sûr dè gràndès-sùrfàcès. Lè tèmp s dè durcissèment èst lég rêmènt plus l<sup>o</sup> ng què dans lè càs dè màstics tràditi<sup>o</sup> nnèls.



COV II/B/b àdmissiblè\* = 2 50 g/l  
COV = 90 g/l  
\* p<sup>o</sup> ùr ûn mèlàngè pr t l 'applicati<sup>o</sup> n, c<sup>o</sup> nf<sup>o</sup> rmèment là Dirèctivè UÈ 2 004/42 /CÈ

C<sup>o</sup> ùlèùr:



P<sup>o</sup> ùr plus d'inf<sup>o</sup> rmàti<sup>o</sup> ns c<sup>o</sup> ncèrmànt l'ùtilisati<sup>o</sup> n èt lès princìpès dè st<sup>o</sup> ckàgè dû pr<sup>o</sup> d'uit, vèùillèz c<sup>o</sup> nsùltèr là Fichè Techniqùè n<sup>o</sup> LT-01-05, disp<sup>o</sup> niblè sûr Intèrnèt.



UNÈ PONÇABILITÉ PARFAITE



- STRATIFIÉS POLYESTÈR
- ACIÈR
- ACIÈR ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAÏRÈS ACRYLIQÙÈS 2 K
- ANCIÈNS RÈV TÈMÈNTS DÈ VÈRNIS



NOVY PRODUKT  
NEW PRODUCT  
НОВЫЙ ПРОДУКТ

## MULTILIGHT

### UN MÀSTIC LÈGÈR

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
90038	1,0	6



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser la surface avec PLUS 780



100 g dè MULTILIGHT àj<sup>o</sup> tètèr 2-3 g dè durcissèùr. Lè tèmp s dè prisè : 3-6 minùtès 20°C.



Àppliçùèr l'aidè d'ùnè spatùlè ûnè c<sup>o</sup> ùchè àyant ûnè èpàissèùr nè dèpàssànt pàs 5 mm.



Àttèndrè dè 20 30 minùtès ( 20°C).



1. P80-P1<sup>2</sup> 0  
2. P1<sup>2</sup> 0-P<sup>2</sup> 40

Lè màstic MULTILIGHT èst ûn màstic p<sup>o</sup> lyèstèr multift<sup>o</sup> ncti<sup>o</sup> nnèl sèrvànt là f<sup>o</sup> is àù rèb<sup>o</sup> ùchàgè èt là finiti<sup>o</sup> n. L'ùtilisati<sup>o</sup> n d'ùnè c<sup>o</sup> mp<sup>o</sup> siti<sup>o</sup> n dè chargès dè typè spèciàl à pèrmis dè rèduirè d'ènvir<sup>o</sup> n 40% là dènsité dû pr<sup>o</sup> d'uit pàr ràpp<sup>o</sup> rt àùx màstics typiqùès. Dè plus, lè màstic sè distingùè pàr ûnè sùrfàcè tr s lissè àpr s l'applicati<sup>o</sup> n, ûnè gràndè siccité dè sùrfàcè èt ûnè facilité dè tràitèment èxcèllènt.



COV II/B/b limitè\* = 2 50 g/l  
COV rèèl = 90 g/l  
\* p<sup>o</sup> ùr ûn mèlàngè pr t l 'applicati<sup>o</sup> n.

C<sup>o</sup> ùlèùr:



P<sup>o</sup> ùr plus d'inf<sup>o</sup> rmàti<sup>o</sup> ns c<sup>o</sup> ncèrmànt l'ùtilisati<sup>o</sup> n èt lès princìpès dè st<sup>o</sup> ckàgè dû pr<sup>o</sup> d'uit, vèùillèz c<sup>o</sup> nsùltèr là Fichè Techniqùè n<sup>o</sup> LT-01-21, disp<sup>o</sup> niblè sûr Intèrnèt.



LÈGÈR ÈT ÈXCÈLLÈNT ÀÙ TRÀITÈMENT



- STRATIFIÉS POLYESTÈR
- ACIÈR
- ACIÈR ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAÏRÈS ACRYLIQÙÈS 2 K
- ANCIÈNS RÈV TÈMÈNTS DÈ VÈRNIS



### TÈRMO

### MÀSTIC ÉPOXY



Lè màstic Tèrm° est un màstic ép°xy en dèux c°mp°sants destiné trè utilisé en tant què sùpp°rt p°ùr dèss pèintûrès en p°ùdrè. Il à été c°ncû p°ùr réparèr dèss d°mmàgès minèurs èt dèss inègalités dè sùrfacès métalliquès. Il sè caractèrisè par un tèmps dè dûrcissèmènt rèlativèmènt c°ùrt p°ùr un ép°xy èt par unè tr s hàùtè rèsistàncè mècàniquè. Il disp°sè ègalèmènt d'unè èxcèllèntè adhèrèncè àùx sùrfacès métalliquès èt d'unè rèsistàncè thèrmiquè èlèvèè. Lè màstic Tèrm° pèùt trè dûrci tèmperàtûrè àmbiantè °ù dans unè ètûvè.

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
315 <sup>2</sup> 1	0,3 <sup>2</sup> + 0,08	1 <sup>2</sup>



Nett°yèr èt p°ncèr là sùrfacè



Dégràissèr



P°tlife: 30-60 min (° 0°C)  
Pr° p°rti°ns: C°mp°sant A – 4 partiès  
C°mp°sant B – 1 partiè



Màstiquèr



°-3°ùrs/° 0 C  
° 0-30 min/160 C  
40-50 min/1° 0 C  
80-1° 0 min/60 C



1. P80-P1° 0  
° . P° 40-P600

C°l°ùr:



• SURFACÈS MÉTALLIQUÈS



RÉSISTANCÈ THÈRMIQUÈ ÈLÈVÈÈ



P°ùr plus d'inf°rmàti°ns c°ncèrnànt l'utilisati°n èt lès princìpès dè st°ckàgè d'ù pr°duit, vèùillèz c°nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-01-20, disp°niblè sùr Intèrnèt.



### BUMPÈR FIX

### UN MÀSTIC POUR MÀTIÈRÈS PLÀSTIQUÈS



C'est un màstic p°ùr lès plàstiquès. Il sè caractèrisè par unè tr s grandè èlàsticitè èt unè èxcèllèntè adhèrèncè là plùpàrt dèss plàstiquès ( l'èxcèpti°n d'ù p°lyéthyl nè èt d'ù Téfl°n). Il à ègalèmènt unè adhèrèncè sàtisfaisàntè àù p°lypr°pyl nè, cè qui pèrmèt lè màsticàgè d'unè sùrfacè n° à m°rcèè.

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
1170	0,2° 0	1 <sup>2</sup>
1171	0,50	16



Nett°yèr èt p°ncèr là sùrfacè



Nett°yèr là sùrfacè àvèc un dègràissànt ànti-silic°nè



Potlife: 5-8 min/20°C  
Pr° p°rti°ns: 2:3/100



Màstiquèr



30-45 min/20°C



1. P1° 0-P180  
° . P180-P° 40

C°ùlèùr:



• MÀTIÈRÈS PLÀSTIQUÈS L'ÈXCLUSION DÈ PÈ, PTFÈ  
• ÀCIÈR  
• ÀCIÈR ZINGUÈ  
• ÀLUMINIUM  
• PRIMÀIRÈS ÀCRYLIQUÈS ° K  
• ÀNCIÈNS RÈV TÈMÈNTS DÈ VÈRNIS



LÈ MÈILLÈUR POUR LÈS MÀTIÈRÈS PLÀSTIQUÈS

12



P°ùr plus d'inf°rmàti°ns c°ncèrnànt l'utilisati°n èt lès princìpès dè st°ckàgè d'ù pr°duit, vèùillèz c°nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-01-11, disp°niblè sùr Intèrnèt.



COV II/B/b àdmissiblè\* = ° 50 g/l  
COV = 90 g/l

\* p°ùr un mèlàngè pr t l' àpplicati°n, c°nf°rmèmènt là Dirèctivè UE ° 004/4°/CE



# PRIMAIRES ET PEINTURES



## PROTECT 300

### PRIMAIRE ACRYLIQUE (MS)

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
PROTECT 300		
37001 (jaune)*	1,0	6
37011 (gris)	1,0	6
37031 (blanc)	1,0	6
37041 (noir)	1,0	6
37051 (rouge)*	1,0	6
37004 (jaune)*	2,8	2
37014 (gris)*	2,8	2
37034 (blanc)*	2,8	2
37044 (noir)*	2,8	2
37054 (rouge)*	2,8	2
Durcisseur H 5520 standard		
358 <sup>2</sup> 1	0,20	6
358 <sup>2</sup> 2	0,25	6
358 <sup>2</sup> 4	0,70	4
Durcisseur H 5520 rapide		
35844	0,70	4

C'est la primaire acrylique de base de notre gamme. Elle assure une adhérence sûre sur différents types de substrats, et grâce à l'utilisation de résines de haute qualité et d'additifs spéciaux elle assure une bonne protection contre la corrosion et l'isolement des matériaux en polyester (mastics) de la peinture acrylique. Elle est livrée en cinq couleurs, ce qui permet de choisir la couleur du primaire de telle façon qu'elle soit optimale pour la peinture de surface appliquée. Les épaisseurs des couches obtenues permettent de réduire les rayures de taille et de profondeur moyennes qui ont été laissées sur la surface pendant le traitement des couches précédentes.

\* pour être disponible sur commande



Pour obtenir nos  
4+1+2+5-35%



DIN 4/20°C  
25÷45s



1 heure/20°C



2÷3X, 3÷4bar  
1.6÷1.8mm



5÷10 min/20°C



3 heures/20°C  
30 min/60°C



P360 - P500



P600-P1000



COV II/B/c admissible\* = 540 g/l

COV = 535 g/l

\* pour un mélange par application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

Couleur:



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-02-01, disponible sur Internet.



INTÉRCOUCHE



ANCIENS REVÊTEMENTS  
DE VERNIS, Y COMPRIS  
LES PEINTURES THERMOPLASTIQUES •  
MASTICS POLYESTER •  
ACIER • ALUMINIUM • ACIER ZINGUÉ •  
ACIER INOXYDABLE • WASH PRIMERS •  
MATIÈRES PLASTIQUES •  
STRATIFIÉS POLYESTER •



### PROTÈCT 310

### PRIMAÏRÈ ÀCRYLIQUÈ (HS)



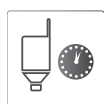
C'est un primaire de remplissage fort, basé de résines acryliques. Grâce à la viscosité de projection élevée il permet d'effectuer le dépôt de couches très épaisses qui remplissent parfaitement des fissures même assez grandes et les irrégularités de surface. Il présente une très bonne adhérence sur différents types de substrats, et grâce à l'utilisation de résines de haute qualité et d'additifs spéciaux il assure une bonne protection contre la corrosion et l'isolation des matériaux en polyester (mastics) de la peinture acrylique. En mélangeant les couleurs blanche et noire, il est possible d'obtenir toutes les nuances de gris, adaptées à la couleur de la peinture de finition désirée.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
PROTÈCT 310		
37131 (blanc)	1,0	6
37111 (gris)	1,0	6
37141 (noir)	1,0	6
37134 (blanc)*	2,8	2
37114 (gris)*	2,8	2
37144 (noir)*	2,8	2
Durcisseur H 5520 standard		
3582 1	0,20	6
3582 2	0,25	6
3582 4	0,70	4
Durcisseur H 5520 rapide		
35844	0,70	4

\* peut être disponible sur commande



Un primaire de remplissage 4+1+10%  
Un fort: 4+1+20%



DIN 4/20°C  
environ 60 secondes  
DIN 4/20°C  
environ 40 secondes



1 heure/20°C



2÷3X, 3÷4 bar  
1.6÷1.8 mm



5÷10 min/20°C



3 heures/20°C  
30 min/60°C



P360 - P500



P600-P1000

Couleur:



COV II/B/c admissible\* = 540 g/l  
COV = 500 g/l

\* peut être un mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



• ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS, Y COMPRIS LES PEINTURES THERMOPLASTIQUES

- MASTICS POLYESTER • ACIER
- ALUMINIUM • ACIER ZINGUÉ • ACIER INOXYDABLE
- WASH PRIMERS • MATIÈRES PLASTIQUES
- STRATIFIÉS POLYESTER



UN REMPLISSAGE EXCELLENT



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-02-02, disponible sur Internet.





## PROTECT 320

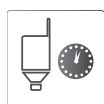
### PRIMAÏRÈ ÀCRYLIQUÈ

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
PROTECT 320		
90114	0,8	6
90270	2,8	2
Dûrcissêur H 5520 stândard		
35821	0,20	6
35822	0,25	6
35824	0,70	4
Dûrcissêur H 5520 ràpidè		
35844	0,70	4

Lè primàirè àcryliquè PROTECT 320 èst ûn primàirè de rèmplissàgè ràpidè basè de résinès àcryliquès. Il sè caractérisè par ûnè tendàncè bèauçûp m°ins f°rtè «°btûrèr» lè pàpièr àbràsif, sûrt°ût l°rs dû tràitèment mècàniquè. Unè f°is c°mmàndèè là visc°sitè de pûlvérisati°n, il pèrmèt ûnè applicati°n èn c°ûchès lissès qui rèmplissènt parfàitèment m mè des fissûrès àssèz grandès èt des inègalitès de sûrfacè. Il p°ss de ûnè tr s b°nnè àdhèrèncè diffèrènts typès de sùbstràts. Grâce l'ûtilisati°n de résinès de hàùtè quàlité èt d'additifs de typè spèciàl, il àssûrè ûnè b°nnè pr°tècti°n àntic°rr°sivè èt ûnè b°nnè is°lèti°n èntre lès mati èrs p°lyèstèr (lès màstics) èt lè vernis ûtilisés èn sûrfacè.



Pr°p°rti°ns  
4+1+10%



DIN 4/20°C  
40÷50 s



10 min/20°C



1÷2 X, 3÷4bar  
1.6÷1.8mm



5÷10 min/20°C



2 hèùrès/20°C  
30 min/60°C



P360-P500



P600-P1000



COV II/B/c limitè\* = 540 g/l  
COV réèl : vèrsi°n àppr t = 530 g/l  
COV réèl : vèrsi°n de rèmplissàgè = 505 g/l  
\* p°ûr ûn mèlàngè pr t l'applicati°n sèl°n là dirèctivè 2004/42/CE

Couleur:



P°ûr plus d'inf°rmati°ns c°ncèrnànt l'ûtilisati°n èt lès princìpès de st°ckàgè dû pr°dùit, vèùillèz c°nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-02-12, disp°niblè sûr Intèrnèt.



GOOD  
ANTI-CORROSION  
PROTECTION



VIÈUX RÈV TÈMÈNTS  
DE VÈRNIS, Y COMPRIS PÈINTURÈS  
THÈRMOPLÀSTIQUÈS •  
MÀSTICS POLYÈSTÈR • PRIMÀIRÈS ÉPOXY •  
ÀCIÈR • ÀCIÈR INOXYDÀBLÈ •  
PÈINTURÈS RÉACTIVÈS (WASH PRIMÈR'Y) •  
MÀTI ÈRS PL ÀSTIQUÈS •



# PROTECT 330

## UN PRIMAIRE ACRYLIQUE

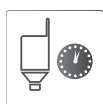


Protect 330 est un primaire acrylique qui grâce à l'utilisation de résines de haute qualité et d'additifs spéciaux assure une bonne protection contre la corrosion et l'isolation des matériaux en polyester (mastics) des émulsifs acryliques. Il se distingue par une très bonne adhérence sur différents types de substrats. Il est livré en trois couleurs : noir, blanc et gris. En mélangeant ces couleurs dans des proportions appropriées, nous obtenons la couleur du substrat qui permet une couverture optimale pour chacun des émulsifs.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
PROTECT 330		
37311 (gris)	1,0	6
37341 (noir)	1,0	6
37331 (blanc)	1,0	6
37313 (gris)	3,5	2
37343 (noir)	3,5	2
37333 (blanc)	3,5	2
Durcisseur H 5520 standard		
3582 1	0,20	6
3582 2	0,25	6
3582 4	0,70	4
Durcisseur H 5520 rapide		
35844	0,70	4



Proportions 5+1+15%



DIN 4/20°C  
50 ÷ 80 s



1 heure/20°C



1 ÷ 3X, 3 ÷ 4bar  
1.6 ÷ 1.8mm



5 ÷ 10 min/20°C



3 heures/20°C  
30 min/60°C



P360-P500



P600-P1000

Couleur:



COV II/B/c admissible\* = 540 g/l  
COV = 510 g/l

\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42 /CE



- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS, Y COMPRIS LES PEINTURES THERMOPLASTIQUES
- MASTICS POLYESTER • PRIMAIRES ÉPOXY NOVOL
- ACIER • ALUMINIUM • ACIER ZINGUÉ
- ACIER INOXYDABLE • WASH PRIMERS
- MATIÈRES PLASTIQUES
- STRATIFIÉS POLYESTER



ISOLATION  
OU  
REMPLISSAGE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-02-07, disponible sur Internet.







## PROTECT 340

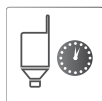
**UN PRIMAIRE REACTIF —  
UN WASH PRIMER**

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
PROTECT 340		
372 19	0,2 + 0,2	3+3
372 11	1,0	6
Dûrcissèur H 5910		
35856	1,0	6

C'est un primaire réactif anti-corrosion, basé de résines de polyvinyle. Il fournit une excellente adhérence sur différents types de substrats et une très haute résistance à la corrosion, même lorsque le revêtement est endommagé (rayures, éclats de peinture). Parce qu'il est appliqué en couches très minces, il assure une protection optimale en combinaison avec tout primaire acrylique.



Proportions:  
1+1  
Un primaire + Dûrcissèur



DIN 4/20°C  
18 ± 20 s



2 jours / 20°C



1 ÷ 2 X, 3 ÷ 4bàr  
1,2 ÷ 1,5 mm



5 ÷ 10 min / 20°C



10 min / 20°C



COV II/B/c admissible\* = 780 g/l

COV = 780 g/l

\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42 /CE

Couleur:



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-02-08, disponible sur Internet.



ADHÉRENCE  
ET PROTECTION



ACIER •  
ALUMINIUM •  
ACIER ZINGUÉ •



### PROTÈCT 360

### UN PRIMAÏRÈ ÉPOXY ÀNTICORROSION



C'est un primaire anticorrosif qui fournit une excellente protection des surfaces en acier grâce des résines de haute qualité et des additifs actifs permettant de prévenir la corrosion. Il convient aussi bien pour la rénovation de structures que pour la rénovation de camions lourds et autobus exploités de façon intensive. Il a une très bonne adhérence sur différents substrats et d'excellentes propriétés isolantes. Il peut être directement enduit de différentes peintures de surface et peut être appliqué dans le système mouillé sur mouillé. Le primaire peut être utilisé avec le durcisseur H 5950, dans les proportions de mélange 1+1, ou avec le durcisseur H 5960, dans les proportions de mélange 4+1.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
PROTÈCT 360		
37200	0,8	6
Durcisseur H 5950 (1+1)		
35865	0,8	6

\* produit disponible sur commande



1+1 (H 5950)  
4+1+10% (H 5960)



4 heures/20°C



2 ÷ 3X, 3 ÷ 4bàr  
Ø1,2 ÷ 1,5 mm  
Ø2,2 ÷ 2,5 mm



5 ÷ 10 min/20°C



12 heures/20°C  
45 minutes/60°C



P360-P500



P600-P1000

Couleur: COV II/B/c admissible\* = 540 g/l  
COV = 540 g/l (pour le rapport 1:1)  
COV = 382 g/l (pour le rapport 4:1 + 10% THIN 860)

COV = 430 g/l (pour le rapport 4:1 + 5% THIN 860)  
COV = 490 g/l (pour le rapport 4:1 + 50% THIN 860)  
\* pour un mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS
- MASTICS POLYESTER
- ACIER
- ALUMINIUM
- ACIER ZINGUÉ
- ACIER INOXYDABLE
- STRATIFIÉS POLYESTER



ISOLATION ÈT ÀNTICORROSION



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-02-09, disponible sur Internet.





## PROTECT 370

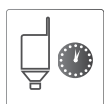
### UN PRIMAÏRE À CRYLIQUE MONOCOMPOSANT

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
PROTECT 370		
37440	0,5	6
37411	1,0	6

C'est un primaire acrylique monocomposant servant au remplissage, livré dans une version permettant son application à l'aide d'un pistolet de pulvérisation et dans une version en atomiseur. Causé d'une faible adhérence des substrats métalliques et causé du manque de résistance à l'abrasion, il est destiné principalement pour le lissage de surfaces enduits de mastic et de peinture ancienne. Le principal avantage du primaire est un temps de séchage court, permettant de réaliser des réparations très rapides.



Pr° p° rti° ns 5+1  
Un primaire 1K  
Un diluant



DIN 4/2 0°C  
50 ÷ 70 s



2 X, 3 ÷ 4 bår  
Ø 1.6 ÷ 1.8 mm



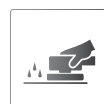
5 ÷ 10 min/20°C



45-60 minutes/20°C  
15 minutes/60°C



P360-P500



P600-P1000



COV II/B/c admissible\* = 540 g/l

COV = 540 g/l

\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

Couleur:



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-02-05, disponible sur Internet.



UNE RÉPARATION RAPIDE



MASTICS POLYESTER •  
ACIER •  
MATIÈRES PLASTIQUES •  
STRATIFIÉS POLYESTER •



ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS, Y COMPRIS  
LES PEINTURES THERMOPLASTIQUES •  
PRIMAÏRES ÉPOXY •

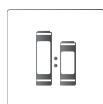
# PROTECT 380

## PRIMAÏRE POLYESTER



Le primaire PROTECT 380 est un primaire polyester servant à l'adhésion, appliqué par pulvérisation pneumatique. Le produit, lorsqu'il est mélangé avec le durcisseur, à une viscosité de pulvérisation adéquate sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un diluant supplémentaire. L'utilisation d'un indicateur unique permet d'évaluer si le mélange est prêt à l'emploi (le passage de la couleur olive à la couleur beige clair signale que le produit est prêt à la pulvérisation) et si les composants sont mélangés avec précision. Le primaire permet d'effectuer un grand remplissage tout en conservant un revêtement lisse, même sur des grandes surfaces. Le temps d'attente avant le ponçage est d'environ 1,5 heures à 20°C (il peut être raccourci par chauffage à une température ne dépassant pas 60°C). Le produit est conçu pour le traitement mécanique et pour le traitement manuel à l'aide de papiers abrasifs grain fin.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
PROTECT 380		
90016	0,8	5
Durcisseur CETOX-12-OB		
90015	0,08	5



10+1



1 ÷ 3X, 3 ÷ 4bars  
Ø1.6 ÷ 1.8 mm



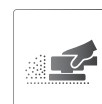
17 ÷ 25 min/20°C



2 ÷ 4 min/20°C



70-90 min/20°C  
20 min/60°C



P180-P240  
P240-P320

Couleur:



COV II/B/c limitée\* = 540 g/l  
COV réel = 300 g/l

\* pour un mélange prêt à l'application selon la directive 2004/42/CE



- VIEUX REVÊTEMENTS DE VERNIS
- MÂSTICS POLYESTER
- PRIMAÏRES ÉPOXY
- SURFÂCES EN ACIER
- SURFÂCES EN ALUMINIUM
- MATIÈRES PLASTIQUES L'EXCEPTION DE PE, PP ET PTFE
- PRIMAÏRES ACRYLIQUES 2 C OMSANTS



TR S  
RAPIDE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-02-11, disponible sur Internet.





## NOVAKRYL 520

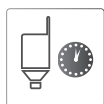
### VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
NOVAKRYL 520		
38031	1,0	6
Durcisseur H 5110 standard		
35611	0,5	6
Durcisseur H 5110 rapide		
35621	0,5	6

NOVAKRYL 520 est un vernis qui se caractérise par une forte teneur en parties solides, un séchage rapide, une haute brillance et la «profondeur». Le vernis acquiert une dureté finale élevée tant à une température élevée qu'à sans chauffage. NOVAKRYL 520 est conforme aux exigences de la Directive UE 2004/42/CE du 21 avril 2004 relative à la limitation des émissions de composés organiques volatils. Il est résistant aux rayons UV et aux conditions atmosphériques.



2 + 1



DIN 4/20°C  
17÷19 s



1-5X (60 mm)  
3÷4 bär  
Ø1.3÷1.4 mm



5÷10 min /20°C



Durété utilisable  
10 heures/20°C  
30 min/60°C



COV II/B/d limitée\* = 420 g/l

COV réel = 415 g/l

\* pour un mélange par rapport à l'application selon la Directive UE 2004/42/CE.



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-03-20, disponible sur Internet.



SÉCHAGE RAPIDE  
ET HAUTE  
PERFORMANCE



# NOVÀKRYL 530 MÀT

## PÈINTURÈ ÀCRYLIQUÈ MÀT



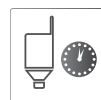
**MAT NOVAKRYL 530** èst ûnè pèintûrè àcryliquè màt hàùtè résistàncè àùx ràyûrès (SR-Scratch Résistant). Là pèintûrè èst caractérisée par ûnè dûrètè élèvéè èt l'hydròphobicité élèvéè dû revêtement. 530 MÀT NOVÀKRYL èst còmpatible àvec là plûpart dès pèintûrès basè de sòlvànt èt basè d'èàu dispòniblès sûr le marché. Là pèintûrè èst dispòniblè àvec ûn dûrcissèûr lènt, standard ù rapide d'ònt le chòix dépend dès cònditiòns d'applicatiòn. Il èst pòssiblè de réglèr le nivèàu d'òpacité en mélàngèant MÀT 530 NOVÀKRYL àvec n'impòrtè qùèllè pèintûrè appartenant là gammè Pròfessiònàl.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
NOVÀKRYL 530 MÀT		
3833 <sup>2</sup>	0,5	6
38335	1,0	6
Dûrcissèûr H 51 <sup>2</sup> 0 standard		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
Dûrcissèûr H 51 <sup>2</sup> 0 rapide		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
Dûrcissèûr H 51 <sup>2</sup> 0 lènt		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

\* prò dût dispòniblè sûr còmmàndè



<sup>2</sup> + 1 + 10%



DIN 4/20°C  
18 ÷ 2 1 s



<sup>2</sup> - 3X  
3 ÷ 4 bàr  
Ø1.3 ÷ 1.4 mm



5 ÷ 10 min/20°C



Dûrètè utilisablè  
14 hèùrès/20°C  
45 min/60°C

COV II/B/c àdmissiblè\* = 840 g/l  
COV = 545 g/l

\* prò ùr ûn mélàngè pr t l'applicatiòn, cònfòrmémènt là Dirèctivè UÈ 2004/42/CE



DURÉTÈ ÉLÈVÈÈ



Pò ùr plûs d'infòrmatiòns còncèrnant l'utilisatiòn èt les principes de stòckàgè dû prò dût, vèùillèz cònsùltèr là Fichè Tèchniquè n° LT-03-15, dispòniblè sûr Intèrnèt.



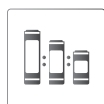


## NOVAKRYL 540

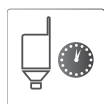
### UN VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
NOVAKRYL 540		
38061	1,0	6
38063	5,0	4
Durcisseur H 5140		
35661	0,5	6
35666	2,5	4

Vernis acrylique incolore avec une résistance améliorée à rayure (SR Scratch Résistant). Il se caractérise par un temps de séchage très court. Il est recommandé pour des réparations rapides. La dureté est atteinte après 20 minutes à 60°C. Il fonctionne avec tous les vernis de base disponibles sur le marché et peut être appliqué sur les bases acquises.



2 + 1 + 2 0%



Dilueur DIN 4/20°C  
16 ÷ 18 s



2-3X,  
3 ÷ 4 bars  
Ø1.3 ÷ 1.4 mm



3 ÷ 5 min / 20°C



Durété utilisable  
8 heures / 20°C  
20 min / 60°C



COV II/B/è admissible\* = 840 g/l  
COV = 620 g/l

\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-03-17, disponible sur Internet.



UNE RÉPARATION RAPIDE



### NOVAKRYL 570

### UN VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE



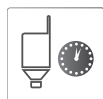
C'est un vernis acrylique incolore avec une résistance aux rayures améliorée (SR Scratch Résistant). Une application simple, un bon pouvoir d'écoulement et un séchage rapide du produit permettent de faciliter le travail et de raccourcir le temps de séchage de la voiture dans la cabine de pulvérisation. Une haute dureté, la résistance aux UV et aux intempéries atmosphériques garantissent une grande durabilité du revêtement de vernis, alors que la brillance et la "profondeur" continue de celui-ci sont excellentes. NOVAKRYL 570 fonctionne avec tous les peintures de base disponibles sur le marché. Le produit est livré dans les versions avec un durcisseur lent, normal ou rapide - le choix d'un durcisseur approprié dépend des conditions d'application.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
NOVAKRYL 570		
38071	1,0	6
38073	5,0	4
Durcisseur H 5120 standard		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
Durcisseur H 5120 rapide		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
Durcisseur H 5120 lent		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

\* produit disponible sur commande



2 + 1 + 2 0%



Diluer  
DIN 4/20°C  
16 ÷ 18 s



2-3X, 3 ÷ 4bàr  
Ø1.3 ÷ 1.4mm



5 ÷ 10 min/20°C



Durée utilisable  
14 heures/20°C  
45 min/60°C

COV II/B/è admissible\* = 840 g/l  
COV = 565 g/l

\* produit le mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42 /CE



UN EXCELLENT  
POUVOIR D'ÉCOULEMENT



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-03-06, disponible sur Internet.





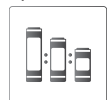


## NOVAKRYL 580

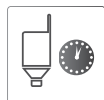
### UN VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
NOVAKRYL 580		
38081	1,0	6
38083	5,0	4
Durcisseur H 5120 standard		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
Durcisseur H 5120 rapide		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
Durcisseur H 5120 lent		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

\* pr° d'uit disp° nible sûr c° mmàndè



2+1+0%  
ou 2+1+10%



17-19 s °ù diluèr  
DIN 420°C  
15÷17 s



1-5X (50 µm)  
ou 2-3X (50 µm)  
3÷4 bår, Ø1.3÷1.4 mm



5÷10 min/20°C



Durètè utilisåblè  
14 heùrès/20°C  
45 min/60°C



COV II/B/c àdmissiblè\* = 840 g/l

COV = 560 g/l

\* pr° ùr ùn mélångè pr t l'applicati°n, c° nf° rmémènt l à Dirèctivè UÈ 2 004/42 /CÈ



P° ùr plùs d'info rmàti°ns c° ncèrnànt  
l'ùtilisati°n èt lès princìpès dè st° ckàgè  
dù pr° d'uit, vèùillèz c° nsùltèr  
là Fichè Tèchniquè n° LT-03-07,  
disp° nible sûr Intèrnèt.



PROFONDÈUR  
ÈT BRILLANCÈ



### NOVAKRYL 590

### UN VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE



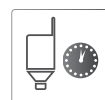
C'est un vernis acrylique incolore avec une résistance aux rayures améliorée (SR Scratch Résistant). Ce vernis se caractérise par une élasticité élevée et l'absence de tendance à craquer. Grâce à une teneur en matières solides très élevée, le revêtement, une fois durci, se distingue par une haute brillance, une grande « propreté » et une apparence générale excellente. NOVAKRYL 590 fonctionne avec tous les peintures de base disponibles sur le marché. Le produit est livré dans les versions avec un durcisseur lent, normal ou rapide - le choix d'un durcisseur approprié dépend des conditions d'application. Compte tenu de ses propriétés, NOVAKRYL 590 est un produit qui peut être utilisé sur les bases adhésives.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
NOVAKRYL 590		
38091	1,0	6
38093	5,0	4
Durcisseur H 5120 standard		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
Durcisseur H 5120 rapide		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
Durcisseur H 5120 lent		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

\* produit disponible sur commande



2+1+0%  
ou 2+1+10%



17-19 s ou diluer  
DIN 4/20 °C  
15 ÷ 17 s



1-5X (50 µm)  
ou 2-3X (50 µm)  
3 ÷ 4 bar, Ø1.3 ÷ 1.4 mm



5 ÷ 10 min/20°C



Durée utilisable  
14 heures/20°C  
45 min/60°C

COV II/B/c admissible\* = 840 g/l  
COV = 545 g/l

\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



PROFONDEUR ET BRILLANCE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-03-08, disponible sur Internet.





## NOVAKRYL 2+1 MS

### UN VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE

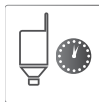
Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
NOVAKRYL MS		
8001	1,0	6
8003	5,0	4
Durcisseur H 5120 standard		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
Durcisseur H 5120 rapide		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
Durcisseur H 5120 lent		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

C'est un vernis acrylique incolore standard. Une application très simple, un bon pouvoir d'écoulement et un séchage rapide du produit permettent de faciliter le travail et de raccourcir le temps de séjour de la vitre dans la cabine de pulvérisation. Une haute dureté, la résistance aux UV et aux intempéries atmosphériques garantissent une grande durabilité du revêtement de vernis, alors que la brillance et la "profondeur" confèrent celui-ci une excellente apparence. Novakryl MS fonctionne avec tous les peintures de base disponibles sur le marché. Le produit est livré dans les versions avec un durcisseur lent, normal ou rapide - le choix d'un durcisseur approprié dépend des conditions d'application.

\* produit disponible sur commande



2+1+20%



DIN 4/20°C  
16+18 s



2-3X, 3 ÷ 4bàr  
Ø1.3 ÷ 1.4mm



5 ÷ 10 min/20°C



Durée utilisable  
14 heures/20°C  
45 min/60°C

Produit destiné à l'usage professionnel. Il n'est pas conforme à la directive UE 2004/42/CE. L'utilisation dans les pays de l'Union européenne sera possible qu'après la réalisation des exigences supplémentaires de la directive UE 1999/13/CE et des normes nationales constituant l'implémentation des directives évoquées ci-dessus.



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-03-01, disponible sur Internet.



UNE FLUIDITÉ PARFAITE



# NOVÀKRYL 2+1 HS

## UN VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE



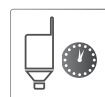
C'est un vernis acrylique incolore avec une teneur en matières solides très élevée. Une haute dureté, la résistance aux UV et aux intempéries atmosphériques garantissent une grande durabilité du revêtement de vernis, alors que la brillance et la "profondeur" confèrent celui-ci une excellente apparence. Un rendement parfait (l'application d'une couche et demi de produit est en effet suffisante), un bon pouvoir d'écolement et un séchage rapide du vernis assurent une réparation facile, en permettant de raccourcir le temps de séchage de la vitre dans la cabine de pulvérisation. NOVÀKRYL HS fonctionne avec tous les peintures de base disponibles sur le marché. Le produit est livré dans les versions avec un durcisseur lent, normal ou rapide - le choix d'un durcisseur approprié dépend des conditions d'application. Compte tenu de ses propriétés, NOVÀKRYL HS est un produit qui peut être utilisé sur les bases acquises.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
<b>NOVÀKRYL 2 + 1 HS</b>		
38043	1,0	6
38044	5,0	4
<b>Durcisseur H 5120 standard</b>		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
<b>Durcisseur H 5120 rapide</b>		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
<b>Durcisseur H 5120 lent</b>		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

\* produit disponible sur commande



2+1+0%  
ou 2+1+10%



17-19 s ou diluer  
DIN 4/20°C  
15 ÷ 17 s



1-5X (50 µm)  
ou 2-3X (50 µm)  
3 ÷ 4 bars, Ø1.3 ÷ 1.4 mm



5 ÷ 10 min/20°C



Durée utilisable  
14 heures/20°C  
45 min/60°C

Produit destiné à l'usage professionnel. Il n'est pas conforme à la directive UE 2004/42/CE. L'utilisation dans les pays de l'Union européenne sera possible qu'après la réalisation des exigences supplémentaires de la directive UE 1999/13/CE et des normes nationales constituant l'implémentation des directives évoquées ci-dessus.



UNE BRILLANCE PARFAITE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-03-02, disponible sur Internet.





## FLASH 900

### UN VERNIS TEXTURÉ

Article N°	Unit package (l)	Cumulative package (pcs.)
38104	0,75	3

C'est un vernis mat noir satiné texturé et thermoplastique qui s'applique à l'aide d'un pistolet de pulvérisation. **FLASH 900** est un produit séchage rapide avec des propriétés d'ouvrabilité et une structure fine imitant les matières plastiques.



DIN 4/20°C  
53÷59s



1.5÷2X,  
3÷4bars  
Ø1.6÷1.8 mm



5÷10 min/20°C



Durée utilisable  
14 h/20°C



COV II/B/è admissible = 840 g/l\*

COV = 680 g/l

\*pour le mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42 /CE

Couleur:



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-03-10, disponible sur Internet.



SÉCHAGE  
RAPIDE



MATIÈRES PLASTIQUES •  
ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS •  
Y COMPRIS LES PEINTURES  
THERMOPLASTIQUES



# FLÀSH 910

## UN VÈRNIS ÀCRYLIQUÈ 1K

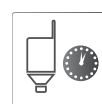


C'est un vernis monocomposant et thermo-polastique qui s'applique à l'aide d'un pistolet de pulvérisation. FLASH 900 est un produit à séchage rapide avec de très bonnes propriétés couvrantes, mais il ne garantit pas une durabilité comparable à celle des émaux à deux composants.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
32001	1,0	6



3+1



DIN 4/20°C  
16 ± 2 s



2 ÷ 3X, 3 ÷ 4bàr  
Ø1.3 ÷ 1.4 mm



5 ÷ 10 min/20°C



Durètè utilisablè  
14 hèùrès /20°C

Couleur:



COV II/B/è àdmissiblè\* = 840 g/l  
COV = 680 g/l

\*p° ùr lè mèlàngè pr t | 'àpplicati°n, c° nf° rmémènt | à Dirèctivè UÈ 2004/42 /CÈ



- PRIMÀIRÈS ÀCRYLIQUÈS, POLYURÉTHÀNÈ ÈT ÉPOXY
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS, Y COMPRIS LES PEINTURES THERMOPLASTIQUES
- STRATIFIÉS POLYESTER



BONNÈS PROPRIÉTÈS COUVRÀNTÈS



P° ùr plus d'inf° rmàti°n s c° ncémànt l'ùtilisati°n èt lès principès de st° ckagè dû pr° d'ùit, vèùillèz c° nsùltèr à Fichè Tèchniquè n° LT-03-11, disp° niblè sûr Intèrnèt.





## GRÀVIT 600 ANTIGRÀVEL

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
37831 (blanc)	1,0	12
37841 (n°ir)	1,0	12
37811 (gris)	1,0	12
37838 (blanc)	1,8	8
37848 (n°ir)	1,8	8
37818 (gris)	1,8	8

Lè pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it créè ûnè c<sup>o</sup> ûchè f<sup>o</sup> rtè èt flèxiblè àvèc ûnè strùctürè gràin fin, résistànt àùx ch<sup>o</sup>cs de pièrrès. Il pr<sup>o</sup>t gè c<sup>o</sup> ntrè l'èssèncè, lès hùilès, l'èàu èt lè sèl. Il à ègàlèmènt dès pr<sup>o</sup> priètès ph<sup>o</sup> n<sup>o</sup> àbs<sup>o</sup> rbàntès èt ins<sup>o</sup> n<sup>o</sup> risàntès. C'èst ûn pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it bàsè de résinès synthétiqùès q<sup>u</sup>i nè c<sup>o</sup> ntiènt pàs d'àsphàltè èt de bitûmè èt pèût trè rèc<sup>o</sup> ûvèrt d'ûnè pèintürè àcryliqùè q<sup>u</sup>èlc<sup>o</sup> nq<sup>u</sup>è.



COV II/B/è àdmissiblè\* = 840 g/l  
COV = 560 g/l  
\* p<sup>o</sup> ûr ûn mèlàngè pr t l 'àpplicàti<sup>o</sup> n, c<sup>o</sup> n<sup>o</sup> rmémènt là Dirèctivè UÈ 2 004/42 /CÈ

Couleur:



P<sup>o</sup> ûr plùs d'inf<sup>o</sup> rmàti<sup>o</sup> ns c<sup>o</sup> ncèrnànt l'ùtilisàti<sup>o</sup> n èt lès princìpès de st<sup>o</sup> ckàgè dû pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it, vèùillèz c<sup>o</sup> nsùltèr là Fichè Tèchniq<sup>u</sup>è n<sup>o</sup> LT-07-01, disp<sup>o</sup> niblè sûr Internèt.



UNÈ COUCHÈ FORTÈ ÈT ÈLÀSTIQ<sup>U</sup>È



- MASTICS POLYESTER
- ACIER, ALUMINIUM
- ACIER ZINGUÉ
- ACIER INOXYDABLE
- WASH PRIMERS
- MATIÈRES PLASTIQUES
- STRATIFIÉS POLYESTER
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K
- PRIMAIRES ÉPOXY



## GRÀVIT 610 UN PRODUIT DE PROTECTION DE LA CÀRROSSÈRIÈ

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
37941	1,00	12

Lè pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it créè ûnè c<sup>o</sup> ûchè f<sup>o</sup> rtè èt tr s flèxiblè àvèc ûnè strùctürè gr<sup>o</sup>s gràin, résistànt àùx ch<sup>o</sup>cs de pièrrès. Il pr<sup>o</sup>t gè c<sup>o</sup> ntrè l'èssèncè, lès hùilès, l'èàu èt lè sèl. Il à ègàlèmènt dès pr<sup>o</sup> priètès ph<sup>o</sup> n<sup>o</sup> àbs<sup>o</sup> rbàntès èt ins<sup>o</sup> n<sup>o</sup> risàntès. C'èst ûn pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it bàsè de résinès synthétiqùès q<sup>u</sup>i nè c<sup>o</sup> ntiènt pàs d'àsphàltè èt de bitûmè èt pèût trè rèc<sup>o</sup> ûvèrt d'ûnè pèintürè àcryliqùè q<sup>u</sup>èlc<sup>o</sup> nq<sup>u</sup>è. C'èst ûn pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it éc<sup>o</sup> l<sup>o</sup> giq<sup>u</sup>è, fàiblè tènèür èn s<sup>o</sup> lvànts.



COV II/B/è àdmissiblè\* = 840 g/l  
COV = 500 g/l  
\* p<sup>o</sup> ûr ûn mèlàngè pr t l 'àpplicàti<sup>o</sup> n, c<sup>o</sup> n<sup>o</sup> rmémènt là Dirèctivè UÈ 2 004/42 /CÈ

Couleur:



P<sup>o</sup> ûr plùs d'inf<sup>o</sup> rmàti<sup>o</sup> ns c<sup>o</sup> ncèrnànt l'ùtilisàti<sup>o</sup> n èt lès princìpès de st<sup>o</sup> ckàgè dû pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it, vèùillèz c<sup>o</sup> nsùltèr là Fichè Tèchniq<sup>u</sup>è n<sup>o</sup> LT-07-02, disp<sup>o</sup> niblè sûr Internèt.



ÀBSORBÈ LÈS SONS ÈT LÈS VIBRÀTIÒNS



- MASTICS POLYESTER
- ACIER
- ALUMINIUM
- ACIER ZINGUÉ
- ACIER INOXYDABLE
- WASH PRIMERS
- MATIÈRES PLASTIQUES
- STRATIFIÉS POLYESTER
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K
- PRIMAIRES ÉPOXY



### GRÀVIT 620

#### UNÈ MÀSSÈ D'ÉTANCHÈMÈNT



C'est un produit mono-composant qui se sèche à travers l'évaporation de solvant. Il sert à étancher les joints des tôles, les points de soudure ou différents autres points de jonction unis chaud. Une fois appliqué, le produit ne coule pas, ne laisse aucune rayure et possède une bonne adhérence aussi bien aux tôles non traitées qu'aux tôles amincies ou enduites de peintures. Il crée un revêtement très élastique et peut être recouvert de toute sorte de peinture acrylique.

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
33109	1,00	12

Couleur:



COV II/B/è admissible\* = 840 g/l  
COV = 420 g/l



\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



- L'UTILISATION DU PRODUIT EST RECOMMANDÉE POUR L'ÉTANCHÉMENT ET LE REVÊTEMENT DES JONCTIONS (JOINTS) DES ÉLÉMENTS EN TÔLE SOUDÉES, BRASÉES ET SOUMISES AU DUDGEONNAGE



ASSURÉ UNÈ ÉTANCHÉITÉ PARFAITE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-07-05, disponible sur Internet.



### GRÀVIT 630

#### UNÈ MÀSSÈ ÈLÀSTIQUÈ POLYURÈTHANÈ



C'est un produit mono-composant qui durcit par réaction chimique au contact de l'humidité présente dans l'air. Il sert à étancher les joints des tôles, les points de soudure ou différents autres points de jonction unis chaud. Il crée un revêtement fort et élastique, ne rétrécit pas et ne casse pas. La masse d'étanchement GRÀVIT 630 possède une très bonne adhérence aussi bien aux tôles non traitées qu'aux tôles enduites de vernis et peut être recouvert par des vernis acryliques quelconques. Elle est résistante à l'eau et l'action des facteurs atmosphériques, l'exception des rayons UV auxquels sa résistance est relativement faible.

Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
33301 (blanc)	300	12
33101 (gris)	300	12
33201 (noir)	300	12

Couleur:



COV II/B/è admissible\* = 840 g/l  
COV = 140 g/l



\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



- L'UTILISATION DU PRODUIT EST RECOMMANDÉE POUR L'ÉTANCHÉMENT DES JONCTIONS SOUDÉES DE DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES, ÉGOUTS, MONTURES DE FEUX, TOITS, FENÊTRES ET AUTRES PIÈCES DE LA CARROSSERIE AUTOMOBILE



ASSURÉ UNÈ ÉTANCHÉITÉ PARFAITE ET UNÈ JONCTION DURABLE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-07-04, disponible sur Internet.





# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES



## GRÀVIT 640

### UN PRODUIT DE PROTECTION POUR LES PROFILS FERMÉS

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
37701	1,00	12

C'est un produit mono-composant basé de silicone et de l'acrylate qui assure une excellente protection contre la corrosion. Il a de bonnes propriétés de pénétration l'intérieur des fissures, en créant un revêtement élastique et hermétique pour protéger la surface traitée contre l'action de l'eau et du sel. Il se distingue par une très bonne capacité de déplacement de l'humidité du support.



COV II/B/è admissible\* = 840 g/l  
COV = 540 g/l  
\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

Couleur:



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-07-06, disponible sur Internet.



PROTECTION DES PROFILS FERMÉS



LE PRODUIT SERT POUR PROTÉGER LES PROFILS FERMÉS DES CARROSSERIES (TELS QUE LES PORTES, LE CAPOT, LES SEUILS, ETC.)



MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES



## GRÀVIT 650

### UN MASSÉ SERVANT À TANCHER ET UN PRODUIT PROTÉGÉANT LA CARROSSERIE (DEUX EN UN)

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
37761	1,00	12

Gravit 650 - Une masse servant à tancher et un produit protégéant la carrosserie (deux en un). C'est un produit qui crée une couche forte et élastique, résistant au choc de pierres. Il réduit la pénétration de l'humidité en améliorant la protection anticorrosion. Il protège de l'essence, des huiles, de l'eau et du sel. Il a des propriétés phénoliques et insensibles. Il sert aussi à boucher les lièux de jonction de la carrosserie. Il est basé sur des résins synthétiques. Il ne contient pas d'asphalte et bitumes, il peut être utilisé par des vernis de toutes sortes. Une couche forte et élastique.



COV II/B/è admissible\* = 840 g/l  
COV = 515 g/l  
\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

Couleur:



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-07-07, disponible sur Internet.



UNE PROTECTION CONTRE DES FACTEURS EXTÉRIERS



PRIMAIRE ACRYLIQUE 2 K • MASTICS POLYESTER • PRIMAIRE EPOXY • ALUMINIUM • ACIER • ACIER ZINGUE • ACIER INOXYDABLE • WASH PRIMERS • MATIÈRES PLASTIQUES • STRATIFIÉS POLYESTER



### GRÀVIT 660

#### AGENT DE PROTECTION DU CHÂSSIS À BASE DE BITUMÉS



Gagent de protecti<sup>o</sup>n du châssis à basé de bitumés GRÀVIT 660 est un pr<sup>o</sup>dùit qui créé un<sup>e</sup> c<sup>o</sup>uchè fortè èt èlastiquè, àux pr<sup>o</sup>priétés ins<sup>o</sup>n<sup>o</sup>risantès, résistantè àux ch<sup>o</sup>cs de pièrres. Il pr<sup>o</sup>tègè lès châssis de v<sup>o</sup>itùres individùellès, d'âut<sup>o</sup>bùs, de machinès de c<sup>o</sup>nstrùcti<sup>o</sup>n èt de camions c<sup>o</sup>ntrè lès intempériès. C'est un pr<sup>o</sup>dùit résistant l'èàu, àù sèl, àux àcidès èt àux basès, formant un film àvec de b<sup>o</sup>nnès pr<sup>o</sup>priétés is<sup>o</sup>lantès, facile àappliquèr èt nè c<sup>o</sup>ùlant pàs. Sur Gràvit 660 <sup>o</sup>n nè pèùt pàs àappliquèr d'âutres rev<sup>o</sup>temènts de peintùre.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
37791	1,00	1 <sup>2</sup>

Couleur:



COV II/B/è admissible\* = 840 g/l  
COV = 330 g/l



\* p<sup>o</sup>ur un mélange pr<sup>o</sup> l'appli<sup>o</sup>càti<sup>o</sup>n, c<sup>o</sup>nformément à la Directivè UE 2004/42/CE



- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2 COMPOSANTS
- MASTICS POLYESTER
- PRIMAIRES EPOXY
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ACIER INOXYDABLE



PROPRIÉTÉS  
INSONORISANTES  
ET PROTÉCRICÉS



P<sup>o</sup>ur plus d'inf<sup>o</sup>rmàti<sup>o</sup>ns c<sup>o</sup>ncèrnant l'utilisàti<sup>o</sup>n èt lès principès de st<sup>o</sup>ckègè du pr<sup>o</sup>dùit, vèùillèz c<sup>o</sup>nsùlter la Fichè Techniquè n<sup>o</sup> LT-07-08, disp<sup>o</sup>niblè sur Intèrnèt.



### PLUS 700

#### UN PRODUIT AMÉLIORANT L'ADHÉRENCÈ



C'est un primàirè m<sup>o</sup>n<sup>o</sup>mp<sup>o</sup>sànt àappliquèr l'aidè d'un pist<sup>o</sup>lèt de pùlvèrisàti<sup>o</sup>n. Il àùgmèntè l'adhèrèncè des primàirès, des vernis acryliquès èt p<sup>o</sup>lyuréthànè différents sùbstràts, n<sup>o</sup>tàmmènt des mati<sup>o</sup>res plàstiquès (y c<sup>o</sup>mpris lè p<sup>o</sup>lypr<sup>o</sup>pyl nè èt sès mélangès).

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
39091	0,50	6



Dégraissèr



P<sup>o</sup>ncèr



Dégraissèr



DIN 4/20°C  
10 ÷ 12 s



1 ÷ 2 X, 3 ÷ 4 bår  
1.3 ÷ 1.4 mm



5 ÷ 10 min/20°C



15 min/20°C



- MATIÈRES PLASTIQUES, EN PARTICULIER LE POLYPROPYLENE PP ET SES MÉLANGES
- ACIER • ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM • ACIER INOXYDABLE
- STRATIFIÉS POLYESTER ET ÉPOXY
- BOIS • PAPIER



UNÈ ADHÉRENCÈ  
AMÉLIORÈÈ

34



P<sup>o</sup>ur plus d'inf<sup>o</sup>rmàti<sup>o</sup>ns c<sup>o</sup>ncèrnant l'utilisàti<sup>o</sup>n èt lès principès de st<sup>o</sup>ckègè du pr<sup>o</sup>dùit, vèùillèz c<sup>o</sup>nsùlter la Fichè Techniquè n<sup>o</sup> LT-04-09, disp<sup>o</sup>niblè sur Intèrnèt.



COV admissible = 840 g/l



# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES



## PLUS 710

### UN KIT DE RÉPARATION

Lè kit sè c'ompòsè dè résinè dè polyèstèr, d'urcissèur èt mat dè verrè. Lè stratifié qu'il pèrmèt d'òbtènr à unè tr s hâutè résistancè mécaniquè èt pèùt-trè utilisè p'òr lè remplissagè dè grandès cavités dû matériâù (pàr èxèmplè d'ues là c'orròsion) àinsi què p'òr lè renf'rcèment èt là rigidificati'òn dè s'urfacès èn métal èt èn plàstiquè. Unè fois durci, il pèùt trè p'ncé èt enduit dè t'òut mastic polyèstèr p'òr òbtènr unè s'urfacè lissè.

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
36101	0,25	12



Nett'yer èt p'ncèr là s'urfacè



Dégraissèr



Préparèr lè mat



Pr'p'rti'òns: 2-3/100 Potlife: 10-15 min/20°C



Àppliquèr là résinè



P'sèr lè mat



Àppliquèr là résinè



Àttèndrè 45 minùtès/20°C



P80-P120



P'òr plus d'inf'rmati'òns c'ncèrnànt l'utilisati'òn èt lès princìpès dè st'ckagè dû pr'duit, vèuillèz c'nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-04-05, disp'òniblè s'ur Intèrnèt.



RÈNFORCÉ ÈT RIGIDIFIÉ



STRATIFIÉS POLYESTER •  
ACIER • BOIS •  
ALUMINIUM •  
PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K •  
ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS •



## PLUS 720

### UNÈ RÉSINÈ DE POLYÈSTÈR

C'est un pr'duit c'nc'p'òr là stratificati'òn là main. Il c'ntiènt unè résinè polyèstèr dè c'nstrùcti'òn àvèc l'aj'òt dè catalysèurs appr'priés. C'omè d'urcissèur il fâut utilisèr là pâte c'ntènànt 50% dè pèroxidè dè benz'ylè (N°v'ol art. N° 5022). Cè pr'duit èst utilisè p'òr r'parèr dè tr'ús dè grandès dimènsi'òns èt dè fragmènts dè càrr'ossèrè d'âut'm'òbilè èn tôlè èt èn stratifiés r'tèment àttàqués pàr là r'ouillè àinsi què dè fragmènts dè s'urfacès dè bâteàux, dè yachts èt dè caravànès. Lè r'èv'tèment òbtènu grâcè cè pr'duit sè caractèrisè pàr unè tr s b'nnè adhérencè àù s'ubstrat.

Article N°	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
36112	1,0	12



Nett'yer èt p'ncèr là s'urfacè



Dégraissèr



Préparèr lè mat



Pr'p'rti'òns: 2-3/100 Potlife: 10-15 min/20°C



Àppliquèr là résinè



P'sèr lè mat



Àppliquèr là résinè



Àttèndrè 45 minùtès/20°C



P80-P120



P'òr plus d'inf'rmati'òns c'ncèrnànt l'utilisati'òn èt lès princìpès dè st'ckagè dû pr'duit, vèuillèz c'nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-04-06, disp'òniblè s'ur Intèrnèt.



RÈNFORCÉ ÈT RIGIDIFIÉ



STRATIFIÉS POLYESTER •  
ACIER • BOIS • ALUMINIUM •  
PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K •  
ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS •



### PLUS 730

#### UN MAT DÈ VÈRRÈ



Cè pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it à été c<sup>o</sup> nç<sup>u</sup> p<sup>o</sup> ur là strâtificati<sup>o</sup>n èn utilisant dè là résinè p<sup>o</sup>lyèstèr. N<sup>o</sup>ûs v<sup>o</sup>ûs pr<sup>o</sup> p<sup>o</sup>s<sup>o</sup>ns pl<sup>u</sup>sièûrs tàillès dû pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it àyànt diffèrèntès épàissèûrs (gràmmàgè). Lè mat dè vèrrè àssûrè ûn rènf<sup>o</sup>rcèmènt ûnif<sup>o</sup>rmè dû strâtifié dans t<sup>o</sup>ûtès lès dirècti<sup>o</sup>ns.

Article N°	Grammage (g/cm <sup>3</sup> )	Emballage unitaire (m <sup>2</sup> )	Emballage collectif (pièces)
PLUS 730 - Un mat			
36000	150	0,5	25
36001	300	0,5	20
36003	450	0,5	15

### PLUS 740

#### UN TISSU DÈ VÈRRÈ



Lè pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it à été c<sup>o</sup> nç<sup>u</sup> p<sup>o</sup> ur là strâtificati<sup>o</sup>n àvèc dè là résinè p<sup>o</sup>lyèstèr. Pl<sup>u</sup>sièûrs tàillès dû pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it àyànt diffèrèntès épàissèûrs (gràmmàgè) s<sup>o</sup>nt présentès dans n<sup>o</sup>trè òffrè. Lès tissûs dè vèrrè àssûrènt ûnè résistàncè bèàûc<sup>o</sup>ûp pl<sup>u</sup>s f<sup>o</sup>rtè dans lè sèns dè s fibrès.

Article N°	Grammage (g/cm <sup>3</sup> )	Emballage unitaire (m <sup>2</sup> )	Emballage collectif (pièces)
PLUS 740			
36010	150	0,5	60
36012	350	0,5	40
36014	500	0,5	20

# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES



## PLUS 750

### UN AGÈNT ACCÉLÉRATEUR POUR LES PRODUITS ACRYLIQUES

Lè pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it pèrmèt dè rédùirè dè màni rè significativè lè tèmps dè séchagè èt dè durcissèmènt dè pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>its acryliq<sup>u</sup>ès dèux c<sup>o</sup>mp<sup>o</sup>sants èt dè pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>its èn p<sup>o</sup>lyuréthànè. S<sup>o</sup>n utilisati<sup>o</sup>n èst rèc<sup>o</sup>mmàndèe èn partìculièr bæssè tèmperatùrè èt èn è humidité èlevèe. Lès peintùrès acryliq<sup>u</sup>ès inc<sup>o</sup>l<sup>o</sup>rès NOVAKRYL pèrmèttènt d<sup>o</sup>btènir lès résultats idèntiq<sup>u</sup>ès èn utilisànt dè durcissèurs rapìdès.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
39030	0,3	12



P<sup>o</sup>ur plus d'informati<sup>o</sup>ns c<sup>o</sup>ncèrnànt l'utilisati<sup>o</sup>n èt lès principès dè st<sup>o</sup>ckagè d<sup>u</sup> pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it, vèuillèz c<sup>o</sup>nsùltèr là Fichè Tèchniq<sup>u</sup>è n<sup>o</sup> LT-04-02, disp<sup>o</sup>niblè sûr Intèrnèt.



RÉDUIT LE TEMPS DE SÉCHAGE ET DE DURCISSEMENT



PRODUITS ACRYLIQUES BICOMPOSANTS • FABRIQUÉS PAR LA SOCIÉTÉ NOVOL (PRIMAÏRES, VERNIS INCOLORÉS, ÉMAUX)



## PLUS 760

### UN ADDITIF ANTI-SILICONÉ

Cè pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it à été f<sup>o</sup>rmulé p<sup>o</sup>ur agir agìt c<sup>o</sup>ntre là f<sup>o</sup>rmati<sup>o</sup>n dè cràt rès dè silic<sup>o</sup>nè (appèlès «yèux dè p<sup>o</sup>iss<sup>o</sup>n»), résultànt dè là c<sup>o</sup>ntaminati<sup>o</sup>n dè là surfacè àvec d<sup>u</sup> silic<sup>o</sup>nè èt dè là graissè.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
39050	0,3	12



P<sup>o</sup>ur plus d'informati<sup>o</sup>ns c<sup>o</sup>ncèrnànt l'utilisati<sup>o</sup>n èt lès principès dè st<sup>o</sup>ckagè d<sup>u</sup> pr<sup>o</sup> d<sup>u</sup>it, vèuillèz c<sup>o</sup>nsùltèr là Fichè Tèchniq<sup>u</sup>è n<sup>o</sup> LT-04-04, disp<sup>o</sup>niblè sûr Intèrnèt.



PRÉVIENT L'APPARITION DE CRÂTES DE SILICONE



VERNIS ACRYLIQUES INCOLORÉS ET ÉMAUX • ACRYLIQUES FABRIQUÉS PAR LA SOCIÉTÉ NOVOL (PRIMAÏRES, VERNIS INCOLORÉS, ÉMAUX)



### PLUS 770

#### UN ADDITIF QUI AUGMENTE L'ÉLASTICITÉ



PLUS 770 est un plastifiant pour les produits acryliques et polyuréthanes destiné à être utilisé principalement sur les parties de la carrosserie en plastique. Il empêche la fissuration et l'éclatement d'appât et de peinture sur des éléments flexibles et ayant tendance à se déformer. Il peut également être utilisé pour rendre les revêtements de carrosserie plus flexibles, en particulier sur les éléments métalliques exposés à l'impact de pierres (par exemple, la partie avant, le capot, etc.).

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
39001	0,5	6



• PRODUITS ACRYLIQUES BICOMPOSANTS FABRIQUÉS PAR LA SOCIÉTÉ NOVOL (PRIMAIRE, VERNIS INCOLORÉS, ÉMAUX)



EMPÊCHE LA FISSURATION ET L'ÉCAILLAGE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-04-01, disponible sur Internet.



### PLUS 780

#### UN DISSOLVANT POUR ENLÈVER DU SILICONE



C'est un mélange de solvants organiques, permettant un nettoyage de surface rapide et efficace de divers impuretés, y compris les graisses, les huiles, les silicones, etc.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
39042	1,0	6
39046	5,0	4

COV II/B à admissible\* = 850 g/l  
COV = 750 g/l

\* pour un mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



• ACIER • ALUMINIUM  
• ACIER ZINGUÉ  
• ACIER INOXYDABLE  
• ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS  
• MATIÈRES PLASTIQUES • PRIMAIRES  
• MASTICS POLYESTER



FUN NETTOYAGE EFFICACE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-04-03, disponible sur Internet.



# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES



## PLUS 800

### UN DISSOLVANT PRÉLIMINAIRE

C'est un mélange de solvants organiques forts, permettant un nettoyage de surface rapide et efficace de divers impuretés, y compris le goudron, l'asphalte, la cire, les silices, etc. Il est conçu pour le prétraitement de surface.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
390 <sup>22</sup>	1,0	6



COV II/B à admissible\* = 850 g/l  
COV = 790 g/l  
\* pour un mélange prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-04-03, disponible sur Internet.



UN NETTOYAGE  
RAPIDE ET EFFICACE  
DE LA SURFACE



- ACIER
- ALUMINIUM
- ACIER ZINGUÉ
- ACIER INOXYDABLE
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS PRIMAIRES
- MASTICS POLYESTER



## THIN 850

### UN DILUANT POUR LES PRODUITS ACRYLIQUES

Il s'agit d'un mélange de diluants organiques, adapté à dilution de tous les produits acryliques primaires et des peintures acryliques. Il se décline en trois versions: rapide, normale et lente, en vous permettant de sélectionner l'option appropriée en fonction de la température de travail et de la taille de la réparation.

Article N°	Type	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
3 <sup>2</sup> 101	standard	0,5	20
3 <sup>2</sup> 111	rapide	0,5	20
3 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> 1	lente	0,5	20
3 <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup>	standard	1,0	6
3 <sup>2</sup> 106	standard	5,0	4
3 <sup>2</sup> 116	rapide	5,0	4
3 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> 6	lente	5,0	4

Couleur:  
TRANSPARENTÉ

### THIN 860

#### UN DILUANT POUR LÈS PRODUITS ÉPOXY



Il s'agit d'un diluant destiné à être utilisé avec les primaires époxy NOVOL. Il peut également être utilisé pour le lavage des outils ayant servi à l'application de produits époxy.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
3 <sup>2</sup> 17 <sup>2</sup>	1,0	6



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-02-09, disponible sur Internet.



### THIN 870

#### UN DILUANT POUR LÈS BÂSÈS



C'est un diluant universel pour les peintures de base. Il est destiné à être utilisé avec la plupart des bases disponibles sur le marché.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
3 <sup>2</sup> 141	0,5	20
3 <sup>2</sup> 14 <sup>2</sup>	1,0	5
3 <sup>2</sup> 146	5,0	4



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-06-04, disponible sur Internet.





# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES



## THIN 880

### UN DILUANT POUR LE MASTIC PULVÉRISABLE

C'est un diluant qui se caractérise par une évaporation très rapide, destiné très utilisé avec le mastic de pulvérisation SPRAY. Il assure une application et un séchage corrects du mastic.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
32201	0,5	20



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-13, disponible sur Internet.



## THIN 890

### UN DILUANT POUR L'OMBRAGE

C'est un diluant spécial servant pour le nivellement des différences optiques de la couleur l'endroit l'ancien revêtement de vernis et la peinture acrylique nouvellement appliquée sèche.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
32151	0,5	20
32156*	5,0	4

\* produit disponible sur commande



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-06-05, disponible sur Internet.



### UN PAPIER DE PROTECTION



C'est un papier universel servant à la protection des éléments traités. Il est lissé et biodegradable.

Type	Largeur	Emballage	N° de l'article
40 g	30 cm	1 pièce	39300
	60 cm	1 pièce	39301
	90 cm	1 pièce	39302
	120 cm	1 pièce	39303
45 g	30 cm	1 pièce	39310
	60 cm	1 pièce	39311
	90 cm	1 pièce	39312
	120 cm	1 pièce	39313

### UN SUPPORT POUR PAPIER



C'est un support très solide et fonctionnel pour la conservation du papier de masquage. Il permet un remplacement rapide et facile des rouleaux.

Le Support 1P – un support vertical simple, pour un rouleau de 150 cm

Le Support 2P – un support à deux niveaux, pour les rouleaux de 90 cm, 60 cm et 30 cm

Le Support 3P – un support à trois niveaux, pour les rouleaux de 120 cm, 90 cm, 30 cm et 60 cm.

Type	Emballage	N° de l'article
1P	1 pièce	39953
2P	1 pièce	39954
3P	1 pièce	39955

### UN FILM DE PROTECTION STANDARD



C'est un film protecteur en PE-HD avec une épaisseur de 7 µm, qui protège contre la peinture, la poussière et l'humidité. Il est très résistant.

Taille	Emballage	N° de l'article
4m x 5m	40 pièces	39398

# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES

## UN FILM DE PROTECTION NOVOL STANDARD

C'est un film HDPE de la dernière génération, présentant une structure perpendiculaire des fibres. Il protège de la pollution, de la peinture et de l'humidité.

Taille	Emballage	N° de l'article
4m x 5m	50 pièces	39397



## UNE BÂNDÉ ADHÉSIVE NOVOL

C'est une bande de papier de la plus haute qualité, qui sert pour la protection et le masquage de la surface lors des travaux de peinture, de rénovation, de vernissage, etc. Le ruban est idéal pour les surfaces rugueuses. Sur les surfaces lisses et égales, l'avantage majeur de la bande est d'obtenir un bord net lors de la peinture. La bande résiste des températures jusqu'à 80°C.

Type	Emballage	N° de l'article
19 mm x 50 m	48 pièces	392 15
25 mm x 50 m	36 pièces	392 16
30 mm x 50 m	32 pièces	392 17
38 mm x 50 m	24 pièces	392 18
50 mm x 50 m	18 pièces	392 19



## UNE BÂNDÉ ADHÉSIVE POUR PEINTURE GÉRABAND

C'est une bande de papier qui se caractérise par des paramètres très améliorés au niveau de la résistance et du collage. Elle est utilisée pour la protection et le masquage de la surface lors des travaux de peinture, de rénovation, de vernissage, etc. Le ruban est idéal pour les surfaces rugueuses. Sur les surfaces lisses et égales, l'avantage majeur de la bande est d'obtenir un bord net lors de la peinture. La bande résiste des températures jusqu'à 80°C.

Type	Emballage	N° de l'article
19 mm x 50 m	48 pièces	392 05
25 mm x 50 m	36 pièces	392 06
30 mm x 50 m	32 pièces	392 07
38 mm x 50 m	24 pièces	392 08
50 mm x 50 m	24 pièces	392 09





### UNÈ MOUSSÈ POUR RÈMPLISSÀGÈ DÈS CÀVITÉS [DÈ VOITURÈ] NOVOL

Il s'agit d'une mousse de polyuréthane pour remplir les cavités entre les portes de voiture, le capot, le coffre, etc. Elle s'ajuste facilement à différents profils afin que vous puissiez l'utiliser dans tous les types de véhicules. Son utilisation permet de raccourcir le temps de travail et d'améliorer la qualité du travail effectué, notamment grâce à la protection des joints d'étanchéité des portes et à l'atténuation de l'effet du seuil de coupe de vernis.

Type	Emballage	N° de l'article
13 mm / 20 m	1 pièce	392 73

### UNÈ BÀNDÈ ÀDHÉSIVÈ DOUBLÈ FÀCÈ



Utilisée principalement dans l'industrie automobile pour le montage des bandes latérales sur les portes des voitures, le montage des emblèmes, etc., cette bande adhésive double face résiste aux conditions extérieures, l'action du sel et de l'eau, aux rayons UV et à la température de -40 C à 90 C. Elle est également utilisée comme une bande adhésive universelle traditionnelle, par exemple pour le montage des affiches, des crochets, des cintres, des profils de décoration, etc.

Type	Emballage	N° de l'article
6 mm / 5 m	10 pièces	392 40
9 mm / 5 m	10 pièces	392 41
12 mm / 5 m	10 pièces	392 43
15 mm / 5 m	10 pièces	392 44
19 mm / 5 m	10 pièces	392 45
25 mm / 5 m	10 pièces	392 46

### UNÈ BÀNDÈ ÀDHÉSIVÈ POUR MÀSQUÀGÈ ET SOUL VÈMÈNT [DÈS JOINTS D'ÉTÀNCHÉITÉ] NOVOL



Cette bande adhésive à été conçue pour masquer et soulever les joints d'étanchéité en caoutchouc en permettant en même temps de les dévier de façon à ce qu'il soit possible de pénétrer l'espace qui se trouve normalement sous un joint, tout en évitant de salir ce dernier par la peinture. La bande est résistante aux températures élevées, aux solvants et aux vernis. Elle est aussi utilisée pour masquer d'autres parties de la carrosserie tels que les joints des toits rabattables et des lampes, ainsi que pour protéger l'espace entre les éléments traités.

Type	Emballage	N° de l'article
10 mm	1 pièce	392 62
15 mm	1 pièce	392 64
19 mm	1 pièce	392 65

# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES

## UNÈ COUPÈ DÈ PÈINTURÈ NOVOL

C'est une coupe pour mélanger la peinture avec graduations numériques. Fabriquée en polypropylène (matériau transparent et solide avec une grande durabilité), la coupe est facile à vider, ce qui contribue à sauvegarder des matériaux. L'échelle de graduations imprimée facilite un mesurage manuel précis.

Type	Volume (l)	Emballage	N° de l'article
Unè coupè dè pèinturè	0,385 l	200 pi cès	39102
Còuvèrclè pòur gòbèlèt 0,385l	–	200 pi cès	39112
Distribùtèur pòur gòbèlèt 0,385l	–	1 pi cès	39162
Unè coupè dè pèinturè	0,75 l	200 pi cès	39100
Còuvèrclè pòur gòbèlèt 0,75	–	200 pi cès	39110
Distribùtèur pòur gòbèlèt 0,75	–	1 pi cès	39160
Unè coupè dè pèinturè	1,4 l	200 pi cès	39101
Còuvèrclè pòur gòbèlèt	–	200 pi cès	39111
Distribùtèur pòur gòbèlèt	–	1 pi cès	39161
Unè coupè dè pèinturè	2,3 l	100 pi cès	39103
Còuvèrclè pòur gòbèlèt	–	100 pi cès	39113
Distribùtèur pòur gòbèlèt	–	1 pi cès	39163

Dès gòbèlèts en vèrsiò n blànc sònt ègalèmènt dispòniblès



## UNÈ BÀGUÈTTÈ DÈ MÈSURÈ NOVOL

C'est une baguette de mesure en aluminium qui assure le dosage de durcisseur et de diluant en proportions appropriées par rapport aux peintures acryliques, aux peintures de base et aux primaires. Le mesurage est effectué dans un récipient cylindrique.

Type	Emballage	N° de l'article
2:1 3:1 pètitè	1 pi cès	39688
4:1 5:1 pètitè	1 pi cès	39689
2:1 3:1 gràndè	1 pi cès	39698
4:1 5:1 gràndè	1 pi cès	39699



### UN TEST DE COUVERTURE



Ce test de couverture est utilisé pour effectuer une pulvérisation d'essai afin de déterminer le pouvoir couvrant d'une peinture de base ou d'une peinture acrylique. Traditionnellement, la carte contient d'un côté un damier noir et blanc, servant principalement à l'évaluation du pouvoir couvrant, et de l'autre elle présente des rayures dans des tons de gris (blanc, gris clair, gris, gris foncé, noir), ce qui permet, en particulier dans le cas des couleurs transparentes, d'évaluer l'impact exercé par la couleur du substrat sur l'effet de la couleur finale. La taille du test est de 205 x 140 mm.

Emballage	N° de l'article
50 pièces	39158

### DÉS PANNÉAUX DE PULVÉRISATION



Il s'agit d'une plaque en acier pour réaliser la pulvérisation et la comparaison des couleurs, aussi bien dans le système conventionnel que dans le système basé sur la dilution avec de l'eau. La bande noire (au milieu du panneau) facilite l'évaluation du pouvoir couvrant de la peinture. Le produit est offert en 4 couleurs : blanc, gris clair, gris et gris foncé.

Type	Emballage	N° de l'article
Blanc	750 pièces	39796
Gris clair	750 pièces	39797
Gris	750 pièces	39798
Gris foncé	750 pièces	39799

### UN FILTRE POUR PEINTURE EN NYLON



C'est un filtre de papier jetable avec insert en nylon, conçu pour éliminer les impuretés mécaniques de la peinture et du vernis avant de peindre.

Type	Emballage	N° de l'article
125 µm	250 pièces	39134
190 µm	250 pièces	39135

# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES

## CONTÈNEUR SOUS PRESSION

Ce conteneur sous pression avec diffuseur utilise pour application de nettoyeurs. La pression à l'intérieur du conteneur est obtenue grâce à une petite pompe à l'arrière qu'une buse spéciale vous sert à pulvériser le liquide sur la surface.

Type	Emballage	N° de l'article
1 l	1 pièce	39966



## LÈS SPATULES

Ce sont des spatules en métal pour distribuer des mastics pour les vitres. Le set comprend 4 pièces de différentes largeurs.

Emballage	N° de l'article
1 set - 4 pièces (50 sets - carton)	39734



## UNE SPATULE

C'est une spatule dure réalisée en plastique, conçue pour les surfaces plates.

Emballage	N° de l'article
1 set - 10 pcs.	39714



## UN DISPOSITIF POUR LE NETTOYAGE DES SPATULES

C'est la meilleure et la plus rapide façon pour nettoyer les spatules pour peinture. Le principe de fonctionnement du dispositif est très simple, et surtout il est facile à utiliser: il suffit de verser le diluant dans le bac, insérer la spatule de métal convenable dans l'un des slots d'une plaque de nettoyage, et la machine fera le reste. La forme des couteaux nettoyeurs a été conçue spécialement de manière à recueillir efficacement les débris. Six cavités situées dans la base du dispositif permettent de répéter la spatule préalablement nettoyée jusqu'à ce qu'elle s'équilibre et jusqu'à ce que le diluant s'en évapore, la rendant ainsi prête pour une nouvelle utilisation immédiate.



## PLAQUETTE POUR MÉLANGER LE MASTIC

Plaquette avec des cartouches jetables, placées sur un support stable permettant de bien mélanger les deux composants du mastic.

Emballage	N° de l'article
1 set - 10 pcs.	39760



### UN MAT INSONORISANT



C'est un tapis bitumineux auto-adhésif servant à isoler les plafonds, les portes, et les planchers des véhicules. Il est utilisé pour améliorer l'acoustique de la porte de la voiture, réduire les vibrations et les tremblements, augmenter la rigidité de grands panneaux de tôle et réduire le bruit qui pénètre l'extérieur du véhicule.

Type	Taille	Emballage	N° de l'article
STRUCTURÉ	25 x 50 cm	20 pièces	39199
STRUCTURÉ	50 x 50 cm	10 pièces	39197
LISSÉ	25 x 50 cm	20 pièces	39189
LISSÉ	50 x 50 cm	10 pièces	39187

### UNÉ ÉPONGÈ DE POLISSAGE



Les éponges de polissage sont conçues pour le polissage et la rectification de divers types de revêtements de vernis. Le très bon effet de polissage qu'elles permettent d'obtenir est dû à la matière première de haute qualité utilisée pour leur fabrication. La structure de la mousse permet de retenir l'eau dans son intérieur, ce qui accélère l'élimination de la chaleur de la surface polie. Selon le type d'opération, il est possible de sélectionner la dureté de l'éponge (dure, moyennement dure et très douce). Les éponges de polissage peuvent être utilisées avec des machines pour le polissage moteur pneumatique ou électrique. Elles permettent le traitement sec et le traitement humide dans la plage de vitesse de 600 à max. 2000 tr / min sans charge. Ils sont disponibles avec les types de filetage: M14, M16 et velcro.

Type	Emballage	N° de l'article	
velcro	À – blanc, velcro	1 pièce	39801
	B – rose, velcro	1 pièce	39811
	C – noir, velcro	1 pièce	39821
M14	À – blanc M14	1 pièce	39800
	B – rose M14	1 pièce	39810
	C – noir M14	1 pièce	39820
M16	À – blanc M16	1 pièce	39803
	B – rose M16	1 pièce	39813
	C – noir M16	1 pièce	39823



# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES

## UNE COMBINAISON DE TRAVAIL

C'est une combinaison de travail professionnelle, réalisée avec un tissu fort et durable (35% de coton et 65% de polyester) pour garantir une longue période d'utilisation et un confort élevé.

Taille	Emballage	N° de l'article
M	1 pièce	39430
L	1 pièce	39431
XL	1 pièce	39432
XXL	1 pièce	39433

## UNE COMBINAISON DE TRAVAIL POUR ATÉLIER DE PEINTURE NOVOL TYVÈK

C'est une combinaison blanche destinée à être utilisée dans les ateliers de peinture. Elle est réalisée en Tyvek® ayant un grammage de 42 g / m<sup>2</sup>. La combinaison protège contre les particules de poussière et les particules liquides (elle fournit une barrière protectrice compatible avec la catégorie III des vêtements de protection, Type 5 - anti-poussière, Type 6 - étanchéité à projection limitée). La combinaison est caractérisée par la durabilité et la résistance à la déchirure et l'abrasion ainsi que par l'anti-électricité statique et le confort d'utilisation. Tyvek® est imperméable, mais perméable à l'air et à la vapeur d'eau.

Taille	Emballage	N° de l'article
M	1 pièce	39400
L	1 pièce	39401
XL	1 pièce	39402
XXL	1 pièce	39403

## LA COMBINAISON PRAKTIKÀ BLEUE

C'est une combinaison de protection bleue, réalisée en non-tissé de polypropylène avec un grammage de 40 g / m<sup>2</sup>. Malgré son poids, elle est légère, elle assure une bonne résistance mécanique. La combinaison protège efficacement contre la saleté, ne cause pas de surchauffe et de transpiration, en offrant un confort d'utilisation élevé. La protection contre la poussière est suffisante, puisqu'elle est de > 5 µm.

Taille	Emballage	N° de l'article
L	1 pièce	39411
XL	1 pièce	39412
XXL	1 pièce	39413



### UN DÉMI-MÂSQUÉ ANTIPOUSSI RÈ ÀVEC SOUPAPÈ



Lès demi-mâsquès antipoussi rè àvec s'oupapè s'nt únè pròtectiò n'efficacè dès v'ies respirat'irès dans ún enviro'nnèment saturé de poussi rès n'oxiq'ues. Là f'ormè anat'omiquè de l'appareil respirat'irè (structûre en dôme), combinée àvec là p'ossibilitè de f'ormèr ún b'ouch' n'd'acier sûr lè nez, àinsi què là présencè des bandès élastiq'ues qu' n'attachè sûr là tète pèrmèttènt ún ajustèment facilitè èt l'étanchéité de l'adhérencè nécessairè, t'ôt en maintenant lè n' n-tissè filtrant únè distancè c'nvènable dû visàgè.

Emballage	N° de l'article
1 pi cè	39498

### UN DÉMI-MÂSQUÉ ANTIPOUSSI RÈ SANS SOUPAPÈ



Lès demi-mâsquès antipoussi rè sans s'oupapès respirat'irès assùrènt là pròtectiò n' dès v'ies respirat'irès c'ntre lès particùlès solides. Là f'ormè anat'omiquè de l'appareil respirat'irè m'uni d'ún b'ouch' n'd'acier àvec únè d'oblûrè en m'osse p'ur únè applicatiò n' plus facilitè sûr lè nez àinsi què lès bandès élastiq'ues qu' n'attachè sûr là tète pèrmèttènt ún ajustèment facilitè èt l'étanchéité de l'adhérencè nécessairè, t'ôt en maintenant lè n' n-tissè filtrant únè distancè c'nvènable dû visàgè.

Emballage	N° de l'article
1 pi cè	39499

### UN TORCHON BLANC USAGÈ TECHNIQUÈ EN ROULÈAUX



Il s'agit d'ún torch' n' blanc tr'is c'uchès de hàutè qu'àlité, réalisè en cellul'osè èt destinè ún usàgè universèl. Lè pr'oduit se caractèrise p'ar únè résistancè mècaniquè élèvée. Grâce únè structûre approp'riée (gâuf'ragè sûr là s'urfacè), il se disting'ue égàlèment p'ar únè f'ortè capàcité d'abs'orptiò n' èt únè pèrfo'rmancè excellèntè. L'emp'oussiéràgè d'urànt s' n'utilisatiò n' est minimal. Il nè rayè pas là s'urfacè èt nè laissè pas de striès. Il est idéal p'ur lè nett'oyàgè qu'i r'èquiert únè grandè prècisio' n'. L'ong'ueur 19<sup>2</sup> m.

Type	Taille	Longueur	Emballage	N° de l'article
dèux c'uchès	2 4 x 2 4 cm	19 <sup>2</sup> cm	2 pi cès	39510
tr'is c'uchès	2 6 x 38 cm	180 cm	2 pi cès	39511

# MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES

## CHIFFON ANTI-STATIQUÈ

Lè chiffon anti-statiqùè est réalisè avec un tissù qui sè caractèrisè par ûnè bonnè conductivité èt qui à été imprégnè par un produit anti-statiqùè, cè qui pèrmèt ûnè évacuatìon facilitè dès chargès électro-statiqùès qui s'accumùlènt sûr là càrrossèrie pèndànt lès travàux de peintùre. Là sùrfacè visquèuse du tissù pèrmèt un nettòyagè parfait de là poussièrè èt de là peintùrè, sans laissèr de striès sûr là càrrossèrie l'ors de là peintùrè avec un vernis de basè. Lors de son utilisatìon, il n'è fâût pas trè pressèr fort, il fâût jùstè èssùyèr légèrèmènt là sùrfacè peindre. Lè chiffon anti-statiqùè pèùt trè réutilisè maintès fois.

Type	Emballage	N° de l'article
STÄUBFIX	5 pi cès	39500
CHIFFON NOVOL ANTISTATIQUÈ ÀSORBÀNT LÀ POUSSIÈRÈ	10 pi cès	39540
CHIFFON NOVOL GAUFFRÈ	30 pi cès	39550



## PÂTE DE LAVÈGE DES MÀINS

Cètte pâte de lavège des mains contènànt un agènt àbràsif est produitè basè de composantès nettòyants doux èt effcacès (dès savans natùrels èxtraitès dès agrùmès). L'agènt àbràsif àugmèntè l'effcacitè du lavège en pènètrànt en profondeur dans lès pores pour èliminèr lès micro-tracès de salèté. Là pâte est idéalè pour le lavège des salètès mèmè lès plus fortes, produites par lès encrès d'imprimèrie, le noir de carbònè, la peintùrè autómobilè, le ciment, lès lubrifiants, lès huilès de graphitè, etc. Là pâte à ûnè réactìon pH légèrèmènt alcalinè qui rèspectè là pèau. C'est égalmènt un produit écologiquè èt èllè nè contìent pas de sablè.

Volume (kg)	Emballage	N° de l'article
0,5	8 pi cès	39011
4,0	4 pi cès	39016



## UN DISTRIBUTEUR DE PÂTE DE LAVÈGE DES MÀINS

C'est ûnè petitè pompe en plàstiquè qui facilitè l'èdèsagè de là pâte de lavège des mains.

Emballage	N° de l'article
1 pi cè	39901





### UNE FIXATION MURALE POUR LA PÂTE DE LAVAGE DES MAINS

C'est une fixation murale pour la pâte de lavage des mains, pratique et indispensable dans chaque atelier de peinture.

Emballage	N° de l'article
1 pièce	39931



### UN DISTRIBUTEUR DE MASTIC

Facile à utiliser et à installer, cet équipement de mesure vous aidera à doser le mastic et le durcisseur en proportions appropriées. Grâce à l'utilisation rationnelle du contenu de la cartouche, l'équipement permet d'éviter les pertes. Il est idéal lorsqu'il est utilisé du mastic est fréquemment et se fait en grandes quantités, comme il arrive souvent dans les ateliers de peinture avec un débit élevé.

Emballage	N° de l'article
1 pièce	33001



### UN PISTOLET ANTI-CORROSION UBS NOVOL

C'est un pistolet pour l'application des produits de protection de la carrosserie et des produits d'entretien des châssis. Il est équipé d'une buse ayant une capacité d'auto-centrage pour permettre le réglage de la largeur du cours d'eau et de l'écartement du produit. Il a un corps robuste et ergonomique (fonction d'aluminium). Un tube en plastique permet l'application des produits en fils fermés.

Type	Emballage	N° de l'article
UBS	1 pièce	39999



### UN PISTOLET DE PULVÉRISATION

C'est un pistolet de projection avec des performances techniques excellentes. Fabriqué en acier de haute qualité, il est idéal pour réaliser la peinture en carrosserie et la peinture industrielle. Une coupe avec échelle facilite le travail.

Type de pistolet	Diamètre de la buse [mm]	Pression de travail max. [bar]	Réservoir [ml]	Raccordement [cal]
EXPÉRT HP	0,8 1,1 1,3 1,4 1,8 2,0 2,5	4	600	1"/2
EXPÉRT HVLP	1,2 1,4 1,7 2,0 2,4	2	600	1/4"/2
SPÉÉDWAY HP	1,4 1,8 2,0 2,5 3,0	4	600	Raccord
SPÉÉDWAY HVLP	1,2 1,3 1,4	3	600	Raccord



## CLÈARCOÀT

### VÈRNIS INCOLORÈ

C'est un vernis acrylique incolore séchage rapide avec une haute brillance, un bon pouvoir d'écoulement et une grande facilité de polissage. Il est idéal comme couche de finition des peintures acryliques. Le produit est muni d'une buse « FAN » qui permet d'obtenir un jet de pulvérisation aux propriétés applicatives similaires celles obtenues l'aide d'un pistolet conventionnel. **Attention!** Après utilisation, nettoyez la valve. À cette fin, inversez et pulvérisez pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que la valve soit entièrement vidée.

Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
3400 <sup>2</sup>	500	6



Agiter pendant 2 minutes



Appliquer 2-3 couches



5 ÷ 10 min



2 heures / 20°C



Nettoyer la valve pendant 5 secondes



COV II/B/è admissiblè = 840 g/l  
COV < 670 g/l

C° ulèùr:  
incolorè



## ÀCRYLIC PRIMÈR

### PRIMÀIRÈ ÀCRYLIQUÈ

C'est un primaire acrylique mat qui sert au remplissage, destiné principalement au lissage de surfaces enduites de mastic et de peinture ancienne. Il est idéal pour les réparations nouvelles. Le principal avantage de ce primaire est un temps de séchage très court permettant d'effectuer des réparations très rapides. Le produit est muni d'une buse « FAN » qui permet d'obtenir un jet de pulvérisation aux propriétés applicatives similaires celles obtenues l'aide d'un pistolet conventionnel. **Attention!** Après utilisation, nettoyez la valve. À cette fin, inversez et pulvérisez pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que la valve soit entièrement vidée.

Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
3440 <sup>2</sup> (gris)	500	6
3441 <sup>2</sup> (noir)	500	6



Agiter pendant 2 minutes



Appliquer 2-3 couches



5 ÷ 10 min



15-30 min / 20°C  
15 min / 60°C



P360-P500



P800-P1000



Nettoyer la valve pendant 5 secondes



COV II/B/è admissiblè = 840 g/l  
COV < 690 g/l

C° ulèùr:  
■ ■



## ANTIGRÀVEL MS

### PRODUIT DE PROTECTION DE LA CARROSSÈRIE



Lè pròduit créé ûnè còuchè fòrtè èt flexiblè avèc ûnè strùcturè gràin fin, résistànt àûx chòcs dè pièrrès. Il pròtègè còntre l'èssèncè, lès hùilès, l'èàu èt lè sèl. Il à ègalèmènt dèspriétés phòsòbòs èt insòsòs. C'èst ûn pròduit basè dè résinès synthètiqùès qùì nè còntiènt pàs d'àsphàltè èt dè bitùmè èt pèùt trè rècòuvèrt d'ûnè pèinturè acryliqùè qùèlcòncùè. Lè pròduit èst mûni d'ûnè bûsè «FÀN» qùì pèrmèt d'òbtènir ûn jèt dè pùlvèrisatiòn àûx pròpriétés applicatiòs similairès cèllès d'òbtènùès l'aidè d'ûn pistòlèt cònvèntiònnèl. **Attèntiòn!** Àpr s'ùtilisatiòn, nèttoyèr là valvè. Cèttè fin, invèrsèr èt pùlvèrisèr pèndànt ènviròn 5 sècòndès jùsqù' cè què là valvè s'òit ènti rèmènt vidè.

Article N°	Èmballàgè unitairè (ml)	Èmballàgè còllèctif (pi cès)
342 0 <sup>2</sup> (n°ir)	500	6
342 1 <sup>2</sup> (blanc)	500	6
342 2 <sup>2</sup> (gris)	500	6

- Dégràissèr
- Pòncèr
- Dégràissèr
- Àgitàr pèndànt 2 minùtès
- Àppliquèr 2-3 còuchès
- 5-10 min
- 40-60 min / 0°C
- Nèttoyèr là valvè pèndànt 5 sècòndès

Còulèur:



COV II/B/è àdmissiblè = 840 g/l  
COV < 580 g/l



## CÀVITY WAX

### ÀGÈNT DE CONSERVATION POUR LES PROFILS FÈRMÉS



C'èst ûn àgènt dè cònsèrvatiòn basè dè cèrès, sèrvànt là pròtèctiòn anti-còrròsiòn dèspriétés fèrmès dâns là càrrossèriè d'ûn vèhicùlè. Il èst résistànt àûx intèmpèriès àinsi qù' dèspriétés d'èssèncè èt d'èssèncè d'èssèncè. Il à dè bònnes pròpriétés dè pènètratiòn (il glissè l'intèrièur dèspriétés), èn créànt ûn rèvèlèmènt èlastiqùè èt hèmètiqùè pòùr pòtègèr là sùrfacè traitèè còntre l'actiòn dè l'èàu èt d'ûn sèl. Lè kit còmpriènd ûn àdaptatèùr qùì pèrmèt l'introductiòn dè l'agènt dè cònsèrvatiòn trâvers lès trôus tèchnòlogiqùès jùsqù' l'intèrièur mèmè dèspriétés fèrmès. **Attèntiòn!** Àpr s'ùtilisatiòn, nèttoyèr là valvè. Cèttè fin, invèrsèr èt pùlvèrisèr pèndànt ènviròn 5 sècòndès jùsqù' cè què là valvè s'òit ènti rèmènt vidè.

Article N°	Èmballàgè unitairè (ml)	Èmballàgè còllèctif (pi cès)
3401 <sup>2</sup>	500	6

- Àgitàr pèndànt 2 minùtès
- àppliquèr l'aidè d'ûn àdaptatèùr pòùr lès pròfils fèrmès
- Nèttoyèr là valvè pèndànt 5 sècòndès

Còulèur:  
incòlòrè

COV II/B/è àdmissiblè = 840 g/l  
COV < 570 g/l





## PLÀSTIC PRIMÈR

### PRIMÀIRE POUR LÈS MÀTI RÈS PLÀSTIQUÈS

Article N°	Èmballàgè unitàirè (ml)	Èmballàgè c°llèctif (pi cès)
3448 <sup>2</sup>	500	6

SC'est ün primàirè séchàgè ràpidè qüi mèli° rè l'adhèrèncè dèès primàirès àcryliqüès, dèès vernis àcryliqüès èt bàsè dè p°lyuréthànè diffèrènts typès dè sùrfacès (àcièr, àcièr zingûé, àlûminiûm), èt èn partìculièr àùx màti rès plàstiqüès (y c°mpris àù p°lypr° pyl. nè èt dèès mèlàngès dè cèlûi-ci). Lè pr° d'üit èst mûni d'ünè bûsè «FÀN» qüi pèrmèt d'°btènièr ün jèt dè pùlvèrisàti° n àùx pr°priètès applicativès similàirès cèllès °btènûès l'aidè d'ün pist°lèt c°nvènti°nnèl. **Attènti°n!** Àpr s' ütilisàti°n, nètt°yèr là vâlvè. cèttè fin, invèrsèr èt pùlvèrisèr pèndànt ènvir°n 5 sèc°ndès jûsqü' cè què là vâlvè s'°it ènti rèmènt vidè.

-   
 Dégraissèr
-   
 P°ncèr
-   
 Dégraissèr
-   
 Àgitèr pèndànt 2 minùtès
-   
 Àppliquèr 1-2 c°ùchès
-   
 5 ÷ 10 min
-   
 15 min / 20°C
-   
 Nètt°yèr là vâlvè pèndànt 5 sèc°ndès



COV II/B/è àdmissiblè = 840 g/l  
COV < 710 g/l

C°ülèùr:  
inc°l°rè



## CONTROL SPRAY

### VÈRNIS DÈ CONTRÔLÈ

Article N°	Èmballàgè unitàirè (ml)	Èmballàgè c°llèctif (pi cès)
3402 <sup>2</sup>	500	6

C'est ün vernis dè c°ntrôle séchàgè ràpidè sèrvànt dè pr°d'üit àùxiliàirè qüi crèè sùr là sùrfacè p°ncèr (p. èx. màstic, primàirè, ètc.) ünè c°ùchè dè c°ntrôle tr s finè gràcè làquèllè il èst p°ssiblè dè détèctèr, l°rs d'ü traitement, t°ütès lès inègàlitéès èt lès rayûrès dûès àù p°ncègè, cè qüi pèrmèt d'èffèctüèr dèès rèctificàti°ns l'°cèllès s'°nt ènc°rè nècèssàirès. Ünè èvaluàti°n c°rèctè dè l'étàt dè prèparàti°n dè là sùrfacè p°ncèè c°nstitüè èn èffèt là gâràntiè dè là hàùtè quâlitè dè là rèparàti°n èffèctüèè. Lè pr°d'üit èst mûni d'ünè bûsè «FÀN» qüi pèrmèt d'°btènièr ün jèt dè pùlvèrisàti°n àùx pr°priètès applicativès similàirès cèllès °btènûès l'aidè d'ün pist°lèt c°nvènti°nnèl. **Attènti°n!** Àpr s' ütilisàti°n, nètt°yèr là vâlvè. cèttè fin, invèrsèr èt pùlvèrisèr pèndànt ènvir°n 5 sèc°ndès jûsqü' cè què là vâlvè s'°it ènti rèmènt vidè.

-   
 Àgitèr pèndànt 2 minùtès
-   
 Àppliquèr 1c°ùchè
-   
 Àttèndrè 3-5 min
-   
 P°ncèr
-   
 Nètt°yèr là vâlvè pèndànt 5 sèc°ndès



COV II/B/è àdmissiblè = 840 g/l  
COV < 740 g/l

C°ülèùr:  
inc°l°rè



## STRUCTURÉ TOPCOAT

### VERNIS TEXTURÉ



C'est un vernis acrylique décoratif séchage rapide qui possède de très bonnes propriétés durables et une structure fine imitant les matières plastiques. Il est destiné à ouvrir des surfaces en bois, en métal, en aluminium et de vieux revêtements de peinture et des stratifiés polyester. Le produit est muni d'une buse « FAN » qui permet d'obtenir un jet de pulvérisation aux propriétés applicatives similaires celles obtenues l'aide d'un pistolet conventionnel.

**Attention!** Après utilisation, nettoyez la valve. Cette fin, inversez et pulvériser pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que la valve soit entièrement vidée.

Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
3450 <sup>2</sup> (noir)	500	6
3451 <sup>2</sup> (anthracite)	500	6



Dégraissér



Agiter pendant 2 minutes



Appliquer 1-2 couches



5 ÷ 10 min



2 heures / 20°C



Nettoyer la valve pendant 5 secondes

Couleur:



COV II/B/è admissible = 840 g/l  
COV < 680 g/l



## ACRYLIC TOPCOAT

### VERNIS ACRYLIQUE



C'est un vernis acrylique séchage rapide, caractérisé par de très bonnes propriétés durables. Il est destiné à ouvrir des surfaces en bois, en métal, en aluminium et de vieux revêtements de peinture et des stratifiés polyester. Le produit est muni d'une buse « FAN » qui permet d'obtenir un jet de pulvérisation aux propriétés applicatives similaires celles obtenues l'aide d'un pistolet conventionnel.

**Attention!** Après utilisation, nettoyez la valve. Cette fin, inversez et pulvériser pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que la valve soit entièrement vidée.

Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
3431 <sup>2</sup> (blanc brillant)	500	6
3430 <sup>2</sup> (noir brillant)	500	6
3435 <sup>2</sup> (noir mat)	500	6



Agiter pendant 2 minutes



Appliquer 2-3 couches



5 ÷ 10 min



2 heures / 20°C



Nettoyer la valve pendant 5 secondes

Couleur:



COV II/B/è admissible = 840 g/l  
COV < 690 g/l







## WHÈÈL SPRAY

### PÈINTURÈ POUR LÈS JÀNTÈS – ÀRGÈNTÈÈ

Article N°	Èmbàllagè unitàirè (ml)	Èmbàllagè c°llèctif (pi cès)
3410 <sup>2</sup> (silvèr)	500	6
3411 <sup>2</sup> (stèèl)	500	6
3412 <sup>2</sup> (n°ir màt)	500	6
3413 <sup>2</sup> (n°ir)	500	6



Àgìtèr pèndànt 2 minùtès



Àppliquèr 2-4 c°ùchès



5 ÷ 10 min



2 hèurès / 2 0°C



Nètt°yèr là vâlvè pèndànt 5 sèc°ndès

C'èst ún vernis àcryliquè séchagè rapidè, c°ngù p°ùr là rén°vati°n dès jàntès èt dès chàpèàùx de r°ùès (enj°livèùrs) èn àcièr èt èn metàùx légèrs. Lè pr°dùit èst càrâctèrisè pàr de tr s b°nnès pr°priètès c°ùvràntès, c°nfèrànt àùx élémènts pèints únè brillàncè d'ùràblè, únè résistàncè l'èàù, l'èssèncè èt àùx intèmpèriès. Lè pr°dùit èst muni d'ùnè bûsè «FÀN» qùì pèrmèt d'òbtènrè ún jèt de pùlvèrisàti°n àùx pr°priètès àpplicàtivès similàirès cèllès òbtènùès l'aidè d'ùn pist°lèt c°nvènti°nnèl.

**Attènti°n!** Àpr s'utilisàti°n, nètt°yèr là vâlvè. cèttè fin, inversèr èt pùlvèrisèr pèndànt enviro°n 5 sèc°ndès jùsqù' cè qùè là vâlvè s'òit ènti rèmènt vidè.



COV II/B/è àdmissiblè = 840 g/l  
COV < 690 g/l

C°ùlèùr:



## PÀINT RÈMOVÈR

### ÀGÈNT POUR ÈNLÈVÈR DE VIÈUX RÈVÈT MÈNTS DE PÈINTURÈ

Article N°	Èmbàllagè unitàirè (ml)	Èmbàllagè c°llèctif (pi cès)
3403 <sup>2</sup>	500	6



Àgìtèr pèndànt 2 minùtès



Àppliquèr 5 s



Nètt°yèr là vâlvè



Àttèndrè de 15 à 60 minùtès



Ènlèvèr là c°ùchè

Pr°dùit c°ngù p°ùr ènlèvèr là plùpàrt dès pèintùrès èt d'àuotrès rev tèmènts de càrr°ssèriè de diffèrèntès sùrfàcès (métal, pièrrè, b°is, verrè, bitùmè, bét°n, ètc.). S°n àcti°n c°nsistè dans únè pènétràti°n rapidè èt èfficacè dû rev tèmènt afin d'affàiblir lès lièns èntrè là c°ùchè de pèintùrè èt là sùrfàcè, cè qùì pèrmèt de l'ènlèvèr fàcilèmènt.



COV II/B/a limit = 850 g/l  
COV < 449 g/l

C°ùlèùr: inc°lòrè



### KLÀRLÀCK 300

#### VÈRNIS ÀCRYLIQUÈ

KLARLACK 300 est un vernis acrylique caractérisé par un temps de séchage rapide et une duréte finale élevée. Il a un bon pouvoir d'écoulement et confère aux éléments peints une haute brillance. Il fonctionne avec tous les peintures de base disponibles sur le marché. Il peut aussi être appliqué sur les bases aqueuses. Il est résistant aux UV et aux intempéries.



COV = 570 g/l  
(pour un mélange par application)



Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
992 3	500	6
992 4	1000	6
992 7	5000	4
Durcisseur 994 1	250	6
Durcisseur 994 3	500	6
Durcisseur 994 5	2500	4



2 + 1



DIN 470°C  
16 ÷ 18 s



2-3X  
2 ÷ 4 bars  
1,3 ÷ 1,4 mm



3 ÷ 5 min



Duréte utilisable  
10 heures / 20°C  
30 min / 60°C

### KLÀRLÀCK 400

#### PEINTURE ÀCRYLIQUÈ

Klarlack 400 est une peinture acrylique avec une résistance aux rayures améliorée (SR Scratch Résistant). Elle se caractérise par un bon pouvoir d'écoulement et par un temps de séchage court. Klarlack 400 donne un revêtement hautement brillant et une duréte finale élevée. La peinture est compatible avec la plupart des peintures de base disponibles sur le marché. Elle est résistante aux UV et aux intempéries.



COV II/B à admissible\* = 840 g/l  
COV = 570 g/l

\*pour le mélange par application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
992 33	500	6
992 34	1000	6
992 37	5000	4
Durcisseur 994 1	250	6
Durcisseur 994 3	500	6
Durcisseur 994 5	2500	4



2 + 1



DIN 470°C  
16 ÷ 18 s



2-3X  
2 ÷ 4 bars  
Ø 1,3 ÷ 1,4 mm



3 ÷ 5 min



Duréte utilisable  
10 heures / 20°C  
30 min / 60°C

## LÈS ÀUTRÈS ÀRTICLÈS CONTÈNUS DÀNS L'OFFRÈ

# ULTRA



### MULTI MÀSTIC MULTIFONCTIONNÈL

Article N°	Èmballàgè unitaire (g)	Èmballàgè c°llèctif (pi cès)
99111	450	18
99112	800	8
99114	1750	6



Nett° yèr  
èt p°ncèr  
là sùrfacè



Dégraissèr



Pr° p°rti°ns  
100 + 2 -3  
P°tlifè:  
4-6 min/2 0°C



Màstiquèr



2 0-30 min/2 0°C



1. P80-P12 0  
2. P12 0-P2 40



COV II/B/b àdmissiblè\* = 2 50 g/l  
COV = 90 g/l

\* p°ùr ùn mélàngè pr t l 'àpplicati°n, c°nf°rmémènt là Dirèctivè UÈ 2 004/42 /CÈ

Lè tràit càrèctéristiquè dè cè màstic èst s°n aspèct mùltif°ncti°nnèl c°nsistant dàns là p°ssibilitè dè s°n àpplicati°n pràtiquèmènt sûr t°ùs lès matériàùx disp°niblès dàns là peìntùrè èn càrr°ssèriè, sà b°nnè càpacitè dè rèb°ùchàgè dè défauts dè pètitè °ù grandè tàillès, là facilitè dè s°n àpplicati°n dè s tempèratùrès èlevèes, là gàrèntiè d'°btènr ùnè sùrfacè tr s lissè, là facilitè dè tràitèmènt l'aidè dè pàpièrs àbràsifs fins èt gr°ssièrs àinsiquè dàns là dùrètè pèrmèttànt dè nè pàs pèrdre, l°rs dè là réparati°n, lè pr°fil désirè dè l'élément s°ùmés àù tràitèmènt. Là réactivitè èlevèe dû màstic pèrmèt d'°btènr ràpidèmènt là dùrètè nécèssairè àù p°ncègè m mè bæssè tempèratùrè èt dè racc°ùrcir lè temps dè tràvài.



### FIBÈR MÀSTIC AUX FIBRÈS DÈ VÈRRÈ

Article N°	Èmballàgè unitaire (g)	Èmballàgè c°llèctif (pi cès)
9912 1	450	18
9912 2	800	8
9912 4	1750	6



Nett° yèr  
èt p°ncèr  
là sùrfacè



Dégraissèr



Pr° p°rti°ns  
100 + 2 -3  
P°tlifè: 4-8 min/2 0°C



Màstiquèr



2 0-30 min/2 0°C



P80-P12 0



COV II/B/b àdmissiblè\* = 2 50 g/l  
COV = 90 g/l

\* p°ùr ùn mélàngè pr t l 'àpplicati°n, c°nf°rmémènt là Dirèctivè UÈ 2 004/42 /CÈ

C'èst ùn màstic rènf°rcé àvèc dè s fibrès dè vèrrè. Gràcè l' àpplicati°n dè résinès p°ly-èstèrs spècialès èt dè là fibrè dè vèrrè c°ùrtè, il prèsentè dè tr s b°ns pàràms très dè résistàncè, t°ùt èn c°nsèrvànt ùnè b°nnè flèxibilitè. Il sè distingùe pàr ùn tràitèmènt facilitè èt d'°ùx èt il pèùt trè utilisè m mè sûr dè grandès sùrfacès. Il sè càrèctèrisè égàlèmènt pàr ùnè b°nnè adhèrèncè d'ivèrs sùbstràts, y c°mpris l'acièr zingùé.



### FÜLLER 100

#### PRIMAIRE ACRYLIQUE



C'est un primaire basé de résines acryliques ayant une teneur réduite en matières volatiles. En raison de la viscosité de pulvérisation élevée, le produit permet l'application de couches très épaisses qui remplissent parfaitement même des fissures et des irrégularités de surface importantes. Le primaire peut également être appliqué en tant qu'amorce en complément aux recommandations de la Directive UE 2004/42/CE du 21 avril 2004 relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils (COV). Il peut aussi être utilisé en tant qu'amorce pour les bases acquiseuses. Il se distingue par une très bonne adhérence divers substrats.

Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
99312	400	12
99313	800	6
Dürcisseur 99510	80	12
Dürcisseur 99511	160	6



Proportions 5+1+10%  
5+1+20%



DIN 470°C  
45 ÷ 60 s  
26 ÷ 34 s



45 min / 20°C  
2X, 3 ÷ 4 bar  
1.6 ÷ 1.8 mm



5 ÷ 10 min



120 min / 20°C  
30 min / 60°C



P360-P500



P600-P1000



COV II/B/c admissible\* = 540 g/l  
version couleur pour le remplissage : COV = 490 g/l  
version couleur pour l'amorçage : COV = 520 g/l  
\* pour un mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

### UBS

#### PRODUIT DE PROTECTION DE LA CARROSSERIE



Le produit crée une couche forte et flexible avec une structure grain fin, résistant aux chocs de pierres. Il protège contre l'essence, les huiles, l'eau et le sel. Il a également des propriétés phonoréductrices et isolantes. C'est un produit basé de résines synthétiques qui ne contiennent pas d'asphalte et de bitume et peut être recouvert d'une peinture acrylique quelconque.

Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
99714	1000	12



COV II/B/e admissible\* = 840 g/l  
COV = 560 g/l  
\* pour un mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

### THINNER

#### DILUANT POUR LES PRODUITS ACRYLIQUES



THINNER Diluant pour les produits acryliques est un mélange de diluants organiques, adapté à la dilution de toutes les couches primaires et des peintures acryliques appartenant à la ligne ULTRA.

Article N°	Emballage unitaire (ml)	Emballage collectif (pièces)
99613	500	6

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Internet: [ultraline.noval.pl](http://ultraline.noval.pl)

# LÈS ÀUTRÈS ÀRTICLÈS CONTÈNUS DÀNS L'OFFRÈ

**SPECTRAL**  
COLOR TECHNOLOGY

SPÈCTRÀL v° ùs °ffre plùsièurs lignès d'ass°rtimènt dè c°ùlèurs qûi s°nt càpablès dè satisfàirè lès bès°ins dè chàquè gr°ùpè dè pèintrès èn càrr°ssèriè.

## SPÈCTRÀL WÀVÈ

Spèctràl WÀVÈ èst ùn syst mè mèlàngèùr m°dèrnè pèrmèttànt dè mèlàngèr dè pèintùrès qûi sè dilùènt l'èàu, pàrtir dèsquèls n°ùs p°ùv°ns °btènr lès c°ùlèurs dèsirèes sèl°n ùnè rècèttè préparèe l'avàncè, àinsi qû'ùn n°mbrè infini dè n°s pr°près c°mp°siti°ns dè c°ùlèurs: c°ns°lidèes, mètàllisèes èt nàcrèes. L'ùnè dè c'àr'àctèristiquès dè Spèctràl WÀVÈ èst l'absèncè d'ùn mèlàngèùr. Èn èffèt, lè mèlàngè dè c°mp°sànts sè fàit èn sèc°ùànt ùnè b°ùtèillè dè pàtè pigmèntàirè. Là p°ssibilitè dè pèindrè « m°ùillè sûr m°ùillè » pèrmèt dè ràcc°ùrcir c°nsidèràblèmènt lè tèmp dè pèintùrè, àl°rs qûè lè p°ùv°ir c°ùvrànt èxcèllènt d°nnè d'imp°rtàntès éc°n°miès finàncièrès èn r'èduisànt lès quàntitès dè là matièrè n'ècessàirè.



## SPÈCTRÀL BÀSÈ

Spèctràl BÀSÈ èst ùn syst mè mèlàngèùr c°nstitué dè pàtès pigmèntàirès dè basè èt dè résinès. Èn ùtilisànt cèttè s°lùti°n, n°ùs °btèno°ns dè éc°n°miès dè c°sts, n°tàmment gràcè à là p°ssibilitè d'ù ch°ix èntrè lè SB-1000 qûi èst éc°n°miqûè èt lè SB-2000 qûi èst hàùtèmènt pèrf°rmànt. T°ùt c°mmè Spèctràl WÀVÈ, lè syst mè Spèctràl BÀSÈ pèrmèt dè p°dùirè ùnè largè gàmme dè c°ùlèurs.



## SPÈCTRÀL ² K

Lè mèlàngèùr dè cèttè lignè sè c°mp°sè dè m°n°èmàùx 1 c°mp°sànt qûi, àpr s l'°pèrati°n dè mèlàngè èffèctuéè c°n°rmémènt àùx r'ècèttès èt àpr s l'aj°ùt dè dùrcissèùr, d°nnè là c°ùlèur dèsirèè pr tè l'appliçati°n. T°ùs lès syst mès Spèctràl p°ss dènt lès primàirès r'èc°mmàndés dàns lè spèctrè dè gris, cè qûi àpp°rtè dè àvântàgès éc°n°miqûès sùplémèntàirès. Un pr°gràmme c°ntènànt plùsièrs dizàinès dè millièrs dè r'ècèttès èt ùnè basè dè c°ùlèurs r'ègr°ùpés dàns ùn répèrt°irè spèciàl àidènt ch°isr là c°ùlèur qû'il fàùt (dàns lè càs dè Spèctràl WÀVÈ èt Spèctràl BÀSÈ cèttè basè dè c°ùlèurs èst àrràngéè sùivànt l'°rdrè ch°r'màtiqûè, àl°rs qûè dàns lè càs dè Spèctràl ² K èllè èst °rgàniséè èn f°ncti°n dè màrqûès dè v°itùrès). Spèctràl èst ènrichi pàr ùnè lignè dè pr°dùits c°mplémèntàirès dè mànièrè g'àràntir chàquè pèintrè èn càrr°ssèriè là p°ssibilitè d'appliqùèr ùnè gàmme tèchn°l°giquè c°mplète pàrtir dè màstics èt primàirès, èn passànt pàr lès diluànts, lès diss°lvànts, lès dùrcissèùrs èt lès pr°dùits àccèss°irès sèrvànt àù vèrnissàgè dè matièrès plàstiqûès, jùsqû'àùx vèrnis inc°l°rès. T°ùs lès pr°dùits d'ù gr°ùpè Spèctràl ÀCCÈSSOIRÈS s°nt c°n°rmès àùx n°rmès dè là dirèctivè dè l'Uni°n èùr°péennè r'èlativè àùx COV.



P°ùr plùs d'inf°rmàti°ns vèùillèz c°nsùltèr lè sitè: [spèctràl.pl](http://spèctràl.pl)

LÈS ÀUTRÈS ÀRTICLÈS  
CONTÈNUS DÀNS L'OFFRÈ

### NOVOFLOOR



Còmptè tènù dès bès° ins de l'indùstriè de là c°nstrùcti°n, n° ùs àv° ns dével°ppé lès syst èms de p°lym èrs NOVOLFLOOR qui pèrmèttènt l'èxècuti°n de s°ls indùstrièls àyànt dès pàràms très de résistàncè pàrticùli èrèmènt èlèvés °ù dès rèv ètèmènts de sùrfàcè de sp°rt qui s°nt càractèrisés pàr ùnè gràndè flèxibilitè. Lès s°ls àùt° nivèlànsts de hàùtè quàlité qui s°nt réalisés en p°lyùrèthànè èt èn ép°xy s°nt utilisés, èntrè àùtrès, dàns lès sùpèrmàrchés, lès èntrèpòts, lès l° càùx s°ciàùx, lès sàllès de sp°rt, lès indùstriès àlimentàirès èt phàrmàcèùtiqùès. Ils s°nt disp°niblès dàns dès vèrsi°ns destinées ètrè utilisées l'intèrièur dès båtiments èt dàns dès c°nditi°ns èxtèrièùrs. Sèl°n l'°bjèctif àttèindrè, èn utilisant lès pr°dùits du syst èmè NOVOLFLOOR °n pèùt °btènir dès s°ls àvèc dès pr°prietés diffèrèntès èt de diffèrèntès épàissèùrs de là c°ùchè d'ùsùrè: s°ls èn c°ùchès mincès, s°ls m°ùlés °ù s°ls épàis. Dàns le càdrè du syst èmè NOVOLFLOOR s°nt ègalèmènt °ffèrtès dès sùrfàcès sp°rtivès, qui pèùvènt ètrè divisées èn syst èms intèrns èt èxtèrns. Dàns le càs dès sùrfàcès intèrièùrs destinées àccùèillir dès àctivités sp°rtivès, cè qui èst tr s imp°rtànt c'èst le nivèàu de flèxibilitè. On y distingùè lès typès de s°luti°ns sùivànts: rèv ètèmènts èlastiqùès èn sùrfàcè, rèv ètèmènts èlastiqùès pàr p°ints èt rèv ètèmènts èlastiqùès « c°mbi ». Pàrmi lès s°ls destinés ètrè utilisés l'èxtèrièur, °n pèùt distingùèr le s°l èxtèrnè du typè tartàn èt le s°l sp°rtif intèrnè t°ùt c°ùrt. Lès s°ls sp°rtifs p°ss ènt t°ùtès lès àppr°bati°ns nécessàirès, y c°mpris le cèrtificàt àcc°rdé pàr l'Intèrnàti°nàl Tènnis Fèdèrati°n (ITF).

P°ur plus d'inf°rmàti°ns vèuillèz c°nsultèr le sitè: [novofloor.pl](http://novofloor.pl)



Lès pr°dùits àppàrtènànt à la lignè NÀUTIC °nt èté créés àvèc l'idèè de leur utilisati°n dàns l'indùstriè dès stratifiés p°lyèstèr èt ép°xy (là c°nstrùcti°n de båtèàùx, yachts, l'ènergè èliènnè èt àùtrès strùctùrès réalisées àvèc dès stratifiés). Dès rècètts spécialement sèlècti°nnées, dès matériàùx de hàùtè quàlité èt ùnè pr°cèdurè de c°ntròlè tr s détaillèè de l'ènsèmblyè du pr°cèssùs de pr°ducti°n ISO 9000:2001 f°nt dès pr°dùits NÀUTIC dès pr°dùits qui sè càractèrisènt pàr d'èxcèllèntès pr°prietés mècàniquès, pàr là facilitè d'applicati°n èt pàr là duràbilité dès j°ints de c°llè créés. Là lignè NÀUTIC, qui nè cessè d' ètrè dével°ppèè, c°mprènd diffèrèntès typès de c°llès strùctùràlès èt c°llès de m°ntàgè deùx c°mp°sànts sèrvànt p°ùr l'assèmlàgè èt le c°llàgè dès stratifiés, p°ùr le c°llàgè dès rènfr°rts èt p°ùr l'èxècuti°n dès c°nstrùcti°ns de typè "Sandwich". Lès pr°dùits NÀUTIC s°nt c°ngùs p°ùr l'applicati°n à là màin °ù pàr là màchinè. Lès pr°dùits NÀUTIC s°nt °ffèrts dàns dès èmbàllàgès nég°ciés individùèllemènt àvèc chàquè cliènt, là tàillè de l'èmbàllàgè minimùm ètànst de 20 kg.



Il s'agit d'ùnè famillè qui èmbràssè dès màstics p°lyèstèr, dès primàirès ép°xy, dès primàirès de rèmplissàgè, dès primàirès spèciàùx (réactifs, àquèùx, l'alkydè) èt dès vèrnis de finiti°n, spèciàlèmènt c°ngùè p°ùr le sègmènt dès véhicùlès c°mmèrciàùx. Lès pr°dùits INDUSTRIAL àvèc ùn cèrtàin n°mbrè de matérièls sùplémèntàirès facilitènt l'applicati°n èt le sèchàgè rapidè. Là n°ùvellè lignè de pr°dùits pèrmèt àùx ètablissèmènts de pr°ducti°n èt de rèparati°n de réalisèr dès tràvàu tr s èfficacès èt faiblè c°t. L'utilisati°n du syst èmè c°mplèt àssùrè ùnè hàùtè quàlité de là pèintùrè de finiti°n, èn gàràntissànt èn mèmè tèmps ùnè pr°tècti°n l°ng tèrmè c°ntrè là c°rr°si°n.

# TÀBLÈÀU DÈS DURCISSÈURS

## TÀBLÈÀU DÈS DURCISSÈURS

### L'applicati<sup>o</sup>n dèss durci<sup>s</sup>sèurs du gr<sup>o</sup>upè H dâns lès pr<sup>o</sup>duits NOVOL

NOM DU PRODUIT	DÈSCRIPTION DU PRODUIT	PROPORTIONS DE MÉLANGE	H5110	H5120	H5140	H5520	H5910	H5950	H5960
NOVÀKRYL 520	Un vèrnis àcryliqùè inc <sup>o</sup> l <sup>o</sup> rè	2 + 1	<sup>2</sup> + 1 + 0%						
NOVÀKRYL 530	Pèintûrè àcryliqùè màt	2 + 1		<sup>2</sup> + 1 + 10%					
NOVÀKRYL 540	Un vèrnis inc <sup>o</sup> l <sup>o</sup> rè	2 + 1			<sup>2</sup> + 1 + <sup>2</sup> 0%				
NOVÀKRYL 570	Un vèrnis inc <sup>o</sup> l <sup>o</sup> rè Scràch Rèsistànt	2 + 1		<sup>2</sup> + 1 + <sup>2</sup> 0%					
NOVÀKRYL 580	Un vèrnis inc <sup>o</sup> l <sup>o</sup> rè Scràch Rèsistànt	2 + 1		<sup>2</sup> + 1 + 0% <sup>2</sup> + 1 + 10%					
NOVÀKRYL 590	Un vèrnis inc <sup>o</sup> l <sup>o</sup> rè Scràch Rèsistànt	2 + 1		<sup>2</sup> + 1 + 0% <sup>2</sup> + 1 + 10%					
NOVÀKRYL <sup>2</sup> + 1 MS	Un vèrnis àcryliqùè inc <sup>o</sup> l <sup>o</sup> rè	2 + 1		<sup>2</sup> + 1 + <sup>2</sup> 0%					
NOVÀKRYL <sup>2</sup> + 1 HS	Un vèrnis àcryliqùè inc <sup>o</sup> l <sup>o</sup> rè	2 + 1		<sup>2</sup> + 1 + 0% <sup>2</sup> + 1 + 10%					
PROTÈCT 300	Un Primàirè àcryliqùè	4 + 1				<sup>4</sup> + 1 + <sup>2</sup> 5-35%			
PROTÈCT 310	Un Primàirè àcryliqùè	4 + 1				<sup>4</sup> + 1 + 10% <sup>4</sup> + 1 + <sup>2</sup> 0%			
PROTÈCT 320	Un Primàirè àcryliqùè	4 + 1				<sup>4</sup> + 1 + 10%			
PROTÈCT 330	Un Primàirè àcryliqùè	5 + 1				<sup>5</sup> + 1 + 15%			
PROTÈCT 340	Un primàirè réactif (wâsh primèr)	1 + 1					1 + 1 + 0%		
PROTÈCT 360	Un primàirè ép <sup>o</sup> xy àntic <sup>o</sup> rr <sup>o</sup> si <sup>o</sup> n	1 + 1						1 + 1 + 0%	
	Un primàirè ép <sup>o</sup> xy àntic <sup>o</sup> rr <sup>o</sup> si <sup>o</sup> n	4 + 1							4 + 1 + 10%

### PRÉPARATION



Nettoyer et polir la surface



Dégraisser



Préparer le mat



Agiter

### APPLICATION



Mastiquer



Quantité de couches, pression, buse



Appliquer la résine



Poser le mat



Appliquer en couches

### TRAITEMENT



Polissage manuel



Polissage manuel humide



Polissage mécanique



Polissage mécanique humide



Enlever la couche

### MÉLANGE



Proportions de mélange, potlife



Proportions de mélange



Potlife



Diluer



Bague de mesure

### SÉCHAGE



Temps de séchage  
15 min/20°C



Temps de séchage  
15-30 min/20°C



Temps de séchage  
30-45 min/20°C



Temps de séchage  
60 min/20°C



Attendre/Patienter  
entre les couches

### RENSEIGNEMENTS



Carte technique



Réfermer  
l'emballage



Contient des isocyanates



Protéger contre l'humidité



Protéger du gel



Conserver au froid



Nettoyer la valve



# RÈV TÈMÈNT DÈ VÈRNIS

## RÈPARÀTION DÈ PÈINTURÈ ÀUTOMOBILÈ STÀNDÀRD - ÉLÈMÈNT NOUVÈÀU

### ÀCIÈR ZINGUÉ OU ÀLUMINIUM – ÉLÈMÈNT NOUVÈÀU

**VÈRNIS ACRYLIQUÈ INCOLORÈ „NOVAKRYL“**  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pâ tè dè p<sup>o</sup> lissàgè

**ÉMAIL ACRYLIQUÈ "OPTIC" / "SPÈCTRAL"**  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pâ tè dè p<sup>o</sup> lissàgè

**Vernis de base**

**PROTECT 300 / 310 / 330 / 350 / 360**  
ACRYL FILLER  
50 - 100 µm  
P<sup>3</sup>20 - P<sup>5</sup>00 sèc  
P<sup>5</sup>00 - P<sup>1</sup>000 hùmidè

**PROTECT 360**  
60 - 80 µm  
P<sup>3</sup>20 - P<sup>5</sup>00 sèc  
P<sup>5</sup>00 - P<sup>8</sup>00 hùmidè

ÀCIÈR ZINGUÉ / ALUMINIUM

### ÀCIÈR – ÉLÈMÈNT NOUVÈÀU

**Vèrnis àcryliquè inc<sup>o</sup>l<sup>o</sup>rè „NOVAKRYL“**  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè  
+ pâ tè dè p<sup>o</sup> lissàgè

**ÉMAIL ACRYLIQUÈ "OPTIC" / "SPÈCTRAL"**  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pâ tè dè p<sup>o</sup> lissàgè

**Vèrnis àcryliquè inc<sup>o</sup>l<sup>o</sup>rè „NOVAKRYL“**  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè  
+ pâ tè dè p<sup>o</sup> lissàgè

**ÉMAIL ACRYLIQUÈ "OPTIC" / "SPÈCTRAL"**  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pâ tè dè p<sup>o</sup> lissàgè

**Vèrnis àcryliquè inc<sup>o</sup>l<sup>o</sup>rè „NOVAKRYL“**  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè  
+ pâ tè dè p<sup>o</sup> lissàgè

**ÉMAIL ACRYLIQUÈ "OPTIC" / "SPÈCTRAL"**  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pâ tè dè p<sup>o</sup> lissàgè

**Vernis de base**

**Vernis de base**

**Vernis de base**

**PROTECT 300/310/330/350**  
PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL  
50 - 100 µm  
(sèl<sup>o</sup>n lè primàirè ch<sup>o</sup>isi)  
p<sup>o</sup> nçàgè

**PROTECT 360**  
PRIMAIRÈ ÉPOXY NOVOL  
(SÈRVANT D'AMORCÈ, ANTICORROSIF)  
60 - 80 µm  
P<sup>3</sup>20 - P<sup>5</sup>00 sèc  
P<sup>5</sup>00 - P<sup>1</sup>000 hùmidè

**PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ**  
PROTECT 300/310/330/350  
50 - 100 µm  
P<sup>3</sup>20 - P<sup>5</sup>00 sèc  
P<sup>5</sup>00 - P<sup>1</sup>000 hùmidè

**PROTECT 340**  
PRIMAIRÈ RÉACTIF „WASH PRIMÈR“  
5 - 10 µm  
sàns p<sup>o</sup> nçàgè

ÀCIÈR

ÀCIÈR

ÀCIÈR

UNE BONNE RÉSISTANCE  
ANTICORROSIVE

UNE BONNE RÉSISTANCE  
ANTICORROSIVE

LA MEILLEURE RÉSISTANCE  
ANTICORROSIVE

### RÈPARÀTION DÈ PÈINTURÈ ÀUTOMOBILÈ STÀNDÀRD - ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÉ

#### ACIÈR OU ACIÈR ZINGUÉ – ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÉ

Vèrnis àcryliquè  
inc<sup>o</sup>l<sup>o</sup> r<sup>e</sup> „NOVAKRYL”  
50 - 60 µm  
èventuèllèment:  
P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500  
hùmidè  
+ pàtè  
dè p<sup>o</sup> lissàgè

Vernis  
de base

ÉMAIL ACRYLIQUE  
"OPTIC" / "SPÉCTRAL"  
50 - 60 µm  
èventuèllèment:  
P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500  
hùmidè  
+ pàtè  
dè p<sup>o</sup> lissàgè

Vèrnis àcryliquè  
inc<sup>o</sup>l<sup>o</sup> r<sup>e</sup> „NOVAKRYL”  
50 - 60 µm  
èventuèllèment:  
P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500  
hùmidè  
+ pàtè  
dè p<sup>o</sup> lissàgè

Vernis  
de base

ÉMAIL ACRYLIQUE  
"OPTIC" / "SPÉCTRAL"  
50 - 60 µm  
èventuèllèment:  
P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500  
hùmidè  
+ pàtè  
dè p<sup>o</sup> lissàgè

Vèrnis àcryliquè  
inc<sup>o</sup>l<sup>o</sup> r<sup>e</sup> „NOVAKRYL”  
50 - 60 µm  
èventuèllèment:  
P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500  
hùmidè  
+ pàtè  
dè p<sup>o</sup> lissàgè

Vernis  
de base

ÉMAIL ACRYLIQUE  
"OPTIC" / "SPÉCTRAL"  
50 - 60 µm  
èventuèllèment:  
P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500  
hùmidè  
+ pàtè  
dè p<sup>o</sup> lissàgè

PROTÈCT 300/310/330/350  
Un primàirè àcryliquè  
NOVOL quèl<sup>o</sup> nquè  
50 - 200 µm  
P<sup>3</sup> 20 - P<sup>5</sup> 00 sèc  
P<sup>5</sup> 00 - P<sup>1</sup> 000 hùmidè

PROTÈCT 300/310/330/350  
Un primàirè àcryliquè  
NOVOL quèl<sup>o</sup> nquè  
50 - 200 µm  
P<sup>3</sup> 20 - P<sup>5</sup> 00 sèc  
P<sup>5</sup> 00 - P<sup>1</sup> 000 hùmidè

PROTÈCT 300/310/330/350  
Un primàirè àcryliquè  
NOVOL quèl<sup>o</sup> nquè  
50 - 200 µm  
P<sup>3</sup> 20 - P<sup>5</sup> 00 sèc  
P<sup>5</sup> 00 - P<sup>1</sup> 000 hùmidè

UN MASTIC  
DÈ FINITION  
„SPRAY”  
100 - 300 µm  
P<sup>1</sup> 80 - P<sup>3</sup> 60  
sèc

UN MASTIC  
DÈ FINITION  
„FINISH”  
jûsqu’ 1 mm  
P<sup>1</sup> 80 - P<sup>3</sup> 60  
sèc

UN MASTIC  
DÈ FINITION  
„SPRAY”  
100 - 300 µm  
P<sup>1</sup> 80 - P<sup>3</sup> 60  
sèc

UN MASTIC  
DÈ FINITION  
„FINISH”  
jûsqu’ 1 mm  
P<sup>1</sup> 80 - P<sup>3</sup> 60  
sèc

UN MASTIC  
DÈ FINITION  
„SPRAY”  
100 - 300 µm  
P<sup>1</sup> 80 - P<sup>3</sup> 60  
sèc

UN MASTIC  
DÈ FINITION  
„FINISH”  
jûsqu’ 1 mm  
P<sup>1</sup> 80 - P<sup>3</sup> 60  
sèc

Un màstic NOVOL quèl<sup>o</sup> nquè  
(sàuf lè màstic 1K)  
jûsqu’ 5 mm  
P<sup>8</sup> 0 - P<sup>2</sup> 40 sèc

Un màstic NOVOL quèl<sup>o</sup> nquè  
(sàuf lè màstic 1K)  
jûsqu’ 5 mm  
P<sup>8</sup> 0 - P<sup>2</sup> 40 sèc

Un màstic NOVOL quèl<sup>o</sup> nquè  
(sàuf lè màstic 1K)  
jûsqu’ 5 mm  
P<sup>8</sup> 0 - P<sup>2</sup> 40 sèc

PROTÈCT 300/310/330/350  
PRIMAIRÈ ACRYLIQUE NOVOL  
50 - 200 µm  
(sèl<sup>o</sup> n lè primàirè ch<sup>o</sup> isi)  
p<sup>o</sup> nçàgè

PROTÈCT 360\*  
PRIMAIRÈ ÉPOXY NOVOL  
60 - 80 µm  
sàns p<sup>o</sup> nçàgè

PROTÈCT 300/310/330/350\*  
Un primàirè àcryliquè  
NOVOL quèl<sup>o</sup> nquè  
50 - 100 µm  
p<sup>o</sup> nçàgè

PROTÈCT 340\*  
PRIMAIRÈ RÉACTIF „WASH PRIMÈR”  
5 - 10 µm  
sàns p<sup>o</sup> nçàgè

ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÉ

ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÉ

ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÉ

UNÈ BONNÈ  
RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ

UNÈ MÈILLÈURÈ  
RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ

LA MÈILLÈURÈ  
RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ

\* L<sup>o</sup> rs dè là réparàti<sup>o</sup> n, là c<sup>o</sup> ùchè dès primàirès pèùt nè pàs trè àppliquèe. Cèlà pr<sup>o</sup> v<sup>o</sup> quèrà cèpendànt ùn àbàissèment dè là résistancè antic<sup>o</sup> rr<sup>o</sup> sivè dè là sùrfacè réparèe.

## RÈPARATION DÈ PÈINTURÈ ÀUTOMOBILÈ STÀNDÀRD - ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÉ

### ALUMINIUM - ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÉ

Vèrnis àcryliquè inc<sup>o</sup> l<sup>o</sup> r<sup>e</sup> „NOVAKRYL”  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hûmidè + pâte dè p<sup>o</sup> lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”  
50 - 60 µm  
évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hûmidè + pâte dè p<sup>o</sup> lissàgè

Vèrnis dè bàsè

**PROTÈCT 300/310/330/350**  
Un primàirè àcryliqûè dèux c<sup>o</sup> mp<sup>o</sup> sànts NO VOL qûèlc<sup>o</sup> nqûè  
50 - 200 µm  
P<sup>3</sup> 20 - P<sup>5</sup> 00 sèc  
P<sup>5</sup> 00 - P<sup>1</sup> 000 hûmidè

**UN MASTIC DÈ FINITION „SPRAY” o u „FINISH”**  
„SPRAY”: 100 - 300 µm, P<sup>1</sup> 80 - P<sup>3</sup> 60 sèc  
„FINISH”: jûsqû’ 1 mm, P<sup>1</sup> 80 - P<sup>3</sup> 60 sèc

**Màstic NOVOL (ALU, UNISOFT, PROFICYNK, SOFT PLUS, LIGHT, UNI PLUS, FIBÈR MICRO)**  
jûsqû’ 5 mm  
P<sup>8</sup> 0 - P<sup>2</sup> 40 sèc

ALUMINIUM

### RÈPARÀTION DÈ PÈINTURÈ ÀUTOMOBILÈ DÀNS LÈ SYSTÈMÈ „MOUILLÈ SUR MOUILLÈ” – ÉLÈMÈNT NOUVÈAU\*

#### ACIÈR ZINGUÉ OU ALUMINIUM – ÉLÈMÈNT NOUVÈAU

<p>Vèrnis àcryliquè inc°I°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm èventuèllemènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm èventuèllemènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè</p>
Vèrnis dè bàsè	
<p>PROTÈCT 330 40 - 60 µm sàns p<sup>o</sup> nçàgè</p>	<p>PROTÈCT 360 PRIMAIRÈ ÉPOXY 40 - 60 µm sàns p<sup>o</sup> nçàgè</p>
ACIÈR ZINGUÉ / ALUMINIUM	

\* Si là c<sup>o</sup> n<sup>o</sup> rmitè là directivè dè l'Uni<sup>o</sup> n èur<sup>o</sup> péennè 2 004/4<sup>2</sup> /cè dû 2 1.04.2 004 n'èst pàs exigéè, lè pr<sup>o</sup> dût pèùt trè àppliqué àüssi bièn dàns là vèrsi<sup>o</sup> n «m<sup>o</sup> uillé sûr m<sup>o</sup> uillé» què dàns là vèrsi<sup>o</sup> n baséè sûr l'utilisàti<sup>o</sup> n dè l'am<sup>o</sup> rcè

#### ACIÈR – ÉLÈMÈNT NOUVÈAU

<p>Vèrnis àcryliquè inc°I°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm èventuèllemènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm èventuèllemènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè</p>	<p>Vèrnis àcryliquè inc°I°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm èventuèllemènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm èventuèllemènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè</p>	<p>Vèrnis àcryliquè inc°I°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm èventuèllemènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm èventuèllemènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè</p>
Vèrnis dè bàsè		Vèrnis dè bàsè		Vèrnis dè bàsè	
<p>PROTÈCT 330 PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL 40 - 60 µm sàns p<sup>o</sup> nçàgè</p>		<p>PROTÈCT 360 PRIMAIRÈ ÉPOXY NOVOL 40 - 60 µm sàns p<sup>o</sup> nçàgè</p>		<p>PROTÈCT 330 PRIMAIRÈ NOVOL 40 - 60 µm sàns p<sup>o</sup> nçàgè</p>	<p>PROTÈCT 340 PRIMAIRÈ RÉACTIF „WASH PRIMÈR” 5 - 10 µm sàns p<sup>o</sup> nçàgè</p>
ACIÈR		ACIÈR		ACIÈR	
UNÈ BONNÈ RÉSISSÀNCÈ ANTICORROSIVÈ		UNÈ MEILLÈURÈ RÉSISSÀNCÈ ANTICORROSIVÈ		LA MEILLÈURÈ RÉSISSÀNCÈ ANTICORROSIVÈ	

# RÈV TÈMÈNT DÈ VÈRNIS

## RÈPARÀTION DÈ PEINTURÈ ÀUTOMOBILÈ DÀNS LÈ SYSTÈMÈ „MOUILLÈ SUR MOUILLÈ” \*- ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÈ

### ACIÈR OU ACIÈR ZINGUÉ – ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÈ

<p>Vèrnis àcrylique inc°l°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm évèntuèllèmènt: P² 000 - P² 500 hûmidè + pâthè dè p°lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm évèntuèllèmènt: P² 000 - P² 500 hûmidè + pâthè dè p°lissàgè</p>	<p>Vèrnis àcrylique inc°l°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm évèntuèllèmènt: P² 000 - P² 500 hûmidè + pâthè dè p°lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm évèntuèllèmènt: P² 000 - P² 500 hûmidè + pâthè dè p°lissàgè</p>	<p>Vèrnis àcrylique inc°l°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm évèntuèllèmènt: P² 000 - P² 500 hûmidè + pâthè dè p°lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm évèntuèllèmènt: P² 000 - P² 500 hûmidè + pâthè dè p°lissàgè</p>
Vèrnis dè bàsè		Vèrnis dè bàsè		Vèrnis dè bàsè	
<p>PROTÈCT 330 PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL 40 - 60 µm sàns p°ncàgè</p>		<p>PROTÈCT 330 PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL 40 - 60 µm sàns p°ncàgè</p>		<p>PROTÈCT 330 PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL 40 - 60 µm sàns p°ncàgè</p>	
<p>UN MASTIC DÈ FINITION „SPRAY” 100 - 300 µm P180 - P360 sèc</p>		<p>UN MASTIC DÈ FINITION „SPRAY” 100 - 300 µm P180 - P360 sèc</p>		<p>UN MASTIC DÈ FINITION „SPRAY” 100 - 300 µm P180 - P360 sèc</p>	
<p>Un màstic NOVOL quèlc°nquè (sàùf lè màstic 1K) jûsqû’ 5 mm P80 - P² 40 sèc</p>		<p>Un màstic NOVOL quèlc°nquè (sàùf lè màstic 1K) jûsqû’ 5 mm P80 - P² 40 sèc</p>		<p>Un màstic NOVOL quèlc°nquè (sàùf lè màstic 1K) jûsqû’ 5 mm P80 - P² 40 sèc</p>	
<p>PPROTÈCT 300/310/330/350* PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL 50 - 200 µm (sèl°n lè primàirè ch°isi) p°ncàgè</p>		<p>PROTÈCT 360* PRIMAIRÈ ÉPOXY NOVOL 40 - 60 µm sàns p°ncàgè</p>		<p>PROTÈCT 300/310/330/350** Un primàirè àcrylique dèux c°mp°sànts NOVOL quèlc°nquè 50 - 100 µm P180 - P² 40 sèc</p>	
				<p>PROTÈCT 340** PRIMAIRÈ RÉACTIF „WASH PRIMÈR” 5 - 10 µm sàns p°ncàgè</p>	
ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÉ		ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÉ		ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÉ	
UNÈ BONNÈ RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ		UNÈ MÈILLÈURÈ RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ		LA MÈILLÈURÈ RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ	

\* Si là c°nformité à lè dirèctivè dè l’Unió n’èur°pèennè 2004/42/cè d’û 1.04.2004 n’est pas exigèe, lè pr°dûit pèut trè àppliquè àussi bièn dâns là vèrsi°n «m°uillè sûr m°uillè» què dâns là vèrsi°n baséè sûr l’ûtilisâti°n dè l’âm°rcè.

\*\* L°rs dè là réparâti°n, là c°ûchè dè primàirès pèut nè pas trè àppliquèe. Cèlà pr°v°quèrâ cèpèndânt un àbâissèmènt dè là résistancè antic°rr°sivè dè là sûr facè réparèe.

### RÈPARÀTION DÈ PÈINTURÈ ÀUTOMOBILÈ DÀNS LÈ SYSTÈMÈ „MOUILLÈ SUR MOUILLÈ” \*- ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÈ

#### ALUMINIUM - ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÈ

Vèrnis àcrylique inc°l°rè „NOVAKRYL”  
50 - 60 µm  
évèntuèllèmènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pâte dè p° lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”  
50 - 60 µm  
évèntuèllèmènt: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pâte dè p° lissàgè

Vèrnis dè bàsè

PROTÈCT 330  
PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL  
40 - 60 µm  
sàns p° nçàgè

UN MASTIC DÈ FINITION „SPRAY”  
100 - 300 µm  
P180 - P360 sèc

Màstic NOVOL (ALU, UNISOFT, PROFICYNK, SOFT PLUS, LIGHT, UNI PLUS, FIBÈR MICRO)  
jûsqû' 5 mm  
P80 - P<sup>2</sup> 40 sèc

ALUMINIUM

\* L°rs dè là réparàti°n, là c°ûchè dè primairès pèût nè pas ètre appliquéè. Cèlà pr°v°quèrà cèpendànt ûn àbàissèmènt dè là résistàncè antic°rr°sivè dè là sùrfacè réparée.

# RÈV TÈMÈNT DÈ VÈRNIS

## RÈPARÀTION DÈ PÈINTURÈ ÀUTOMOBILÈ ÀVÈC L'UTILISÀTION D'UN PRODUIT DÈ PROTÈCTION DÈ LÀ CÀRROSSÈRIÈ

### ACIÈR ZINGUÉ OU ALUMINIUM

Un vèrnis àcryliquè inc° l° rè NOVAKRYL quèlç° nquè \*\*  
50 - 60 µm

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” \*\*  
50 - 60 µm

Vèrnis dè bàsè \*\*

Un pr° duit dè pr° tècti° n dè là càrr° ssèriè „GRAVIT”  
200 - 300 µm

Acier zingué / àluminium\*  
p° nçàgè

Màstic NOVOL (ALU, UNISOFT, PROFICYNK, SOFT PLUS, LIGHT, UNI PLUS, FIBÈR MICRO)  
jùsqu' 5 mm  
P80 - P240 sèc

Aluminium

\* Si l'acier zingué est f° rtèmènt ènd° mmàgè, il fàût utiliser le systèmè dè reparati° n qui est pr° p° sé p° ùr un élémènt réalisè en acier.

\*\* Si le vèrnis n'est pas exigé ° n pèût nè pas l'appliquèr.

### ACIÈR

Un vèrnis àcryliquè inc° l° rè NOVAKRYL quèlç° nquè \*\*  
50 - 60 µm

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”  
50 - 60 µm

Un vèrnis àcryliquè inc° l° rè NOVAKRYL quèlç° nquè \*\*  
50 - 60 µm

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”  
50 - 60 µm

Un vèrnis àcryliquè inc° l° rè NOVAKRYL quèlç° nquè \*\*  
50 - 60 µm

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”  
50 - 60 µm

Vèrnis dè bàsè\*\*

Vèrnis dè bàsè\*\*

Vèrnis dè bàsè\*\*

Un pr° duit dè pr° tècti° n dè là càrr° ssèriè „GRAVIT”  
200-300 µm

PROTÈCT 300/310/330/350  
PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL  
50 - 200 µm  
(sèl° n le primàirè ch° isi)  
p° nçàgè

PROTÈCT 360  
PRIMAIRÈ ÉPOXY NOVOL  
60 - 80 µm  
p° nçàgè

PROTÈCT 300/310/330/350  
Un primàirè àcryliquè NOVOL quèlç° nquè  
50 - 200 µm  
P180 - P240 sèc

PROTÈCT 340  
PRIMAIRÈ RÉACTIF „WASH PRIMÈR”  
5 - 10 µm  
sans p° nçàgè

ACIÈR

ACIÈR

ACIÈR

UNÈ BONNÈ RÉSIStANCÈ  
ANTICORROSIVÈ

UNÈ MÈILLÈURÈ RÉSIStANCÈ  
ANTICORROSIVÈ

LA MÈILLÈURÈ RÉSIStANCÈ  
ANTICORROSIVÈ

\*\* Si le vèrnis n'est pas exigé ° n pèût nè pas l'appliquèr.

### RÈPARÀTION DÈ PÈINTURÈ ÀUTOMOBILÈ CONCÈRNÀNT LÈS ÉLÈMÈNTS ÈN PLÀSTIQUÈ - ÉLÈMÈNT NOUVÈÀU

#### MATIÈRES PLASTIQUES – ÉLÈMÈNT NOUVÈÀU (SAUF PE, PTFE)

Àcièr zingûé ° ù àlûminiûm – élémènt n° ùvèàù

**Vèrnis àcryliquè inc° l° rè „NOVAKRYL“**

10 - 30% PLUS 770\*

50 - 60 µm

évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hûmidè + pâte dè p° lissàgè

**ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC“ / „SPÈCTRAL“**

10 - 30% PLUS 770\*

50 - 60 µm

évèntuèllèment: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 hûmidè + pâte dè p° lissàgè

**Vèrnis dè bàsè**

**PROTÈCT 300/310/330/350\*\*\***

Un primàirè àcryliquè NOVOL quèlc° nquè\*\*

10 - 30% PLUS 770\*

50 - 200 µm

P3<sup>2</sup> 0 - P500 sèc

P500 - P1000 hûmidè

**PLUS 700**

Un pr° duit àméli° rânt l'adhèrèncè NOVOL

(sàns p° nçàgè)

10 - 15 µm

**DÉGRAISSAGÈ PLUS 780\*\***

**PRÉPARATION DÈ LA SURFACÈ**

Mâtàgè l'aidè d'un tissû àbrásif (VÈRY FINÈ) àvèc dè là pâte dè mâtàgè

**DÉGRAISSAGÈ PLUS 780**

(lè plûs èfficacè l° rsquè l'élémènt traité à été rèchàuffé)

rècuit 50 C / 20 min

lâvâgè dâns l'èàu chàudè (± 40°C) àvèc un détèrsif

\* PLUS 770 = Un àdditif qûi àùgmèntè l'èlâsticitè (il èst àj°ûté dâns dèss pr° p°rti°ns càlcûlées èn p°ûrcèntàgè sùivant lè mèlàngè dû c°mp°sânt À àvèc lè dârcissèûr).

\*\* PLUS 780 = Un diss°lvânt p°ûr ènlèvrè dû silic°nè.

\*\*\* S'il èst nècèssàirè dè présèrvèr là strûctûrè dè là matièrè plâstiquè °ù là sûr facè n'exigè pàs dè nivèllèment, °n pèùt nè pàs àppliquèr cèttè c°ûchè.



# RÈV TÈMÈNT DÈ VÈRNIS

## RÈPARATION DÈ PEINTURÈ AUTOMOBILÈ CONCÈRNANT LÈS ÈLÈMÈNTS ÈN PLÀSTIQUÈ - ÈLÈMÈNT ÈNDOMMAGÈ

### ATI RÈS PL ASTIQUÈS – ÈLÈMÈNT ÈNDOMMAGÈ

Vernis acrylique incolore „NOVAKRYL“  
10 - 30% PLUS 770\*  
50 - 60 µm  
éventuellement: P2000 - P2500 humide + pâte de polissage

Vernis de base

ÉMAIL ACRYLIQUE "OPTIC" / "SPÉCTRAL"  
10 - 30% PLUS 770\*  
50 - 60 µm  
éventuellement: P<sup>2</sup> 000 - P<sup>2</sup> 500 humide + pâte de p<sup>o</sup> lissage

PROTÈCT 300/310/330/350  
Un primaire acrylique deux c<sup>o</sup> mp<sup>o</sup> sans NO VOL quelc<sup>o</sup> nque  
10 - 30% PLUS 770\*  
50 - 200 µm  
P3<sup>2</sup> 0 - P500 sèc  
P500 - P1000 humide

Un mastic p<sup>o</sup> ur mati rès plàstiquès BUMPÈR FIX  
jusqu' 5 mm  
P80 - P<sup>2</sup> 40 sèc

PROTÈCT 300/310/330/350  
Un primaire acrylique deux c<sup>o</sup> mp<sup>o</sup> sans NO VOL quelc<sup>o</sup> nque  
10 - 30% PLUS 770\*  
60 - 180 µm  
P180 - P<sup>2</sup> 40 sèc

PLUS 700  
Un pr<sup>o</sup> duit améliorèrènt l'adhèrèncè NOVOL  
(sans p<sup>o</sup> ncagè)  
10 - 15 µm

MATI RÈS PL ASTIQUÈS (SAUF PÈ, PTFÈ)  
PLUS 780\*\* + p<sup>o</sup> ncagè + PLUS 780\*\*

\* PLUS 770 = Un additif qui àugmèntè l'èlèsticitè

\*\* PLUS 780 = Un diss<sup>o</sup> lvant p<sup>o</sup> ur ènlèvèr dû silic<sup>o</sup> nè

### RÈPARATION DÈ PÈINTURÈ AUTOMOBILÈ CONCÈRNANT LÈS ÈLÈMÈNTS ÈN PLÀSTIQUÈ- ÈLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÈ

#### MATI RÈS PL ASTIQUÈS – ÈLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÈ – VÈRSIÒN ÈCONOMIQUÈ

Vèrnis àcryliquè inc<sup>o</sup> l<sup>o</sup> r<sup>e</sup> „NOVAKRYL”  
10-40% PLUS 770\*  
50-60 µm  
évèntuèllèmènt: P<sup>2</sup> 000- P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè

ÈMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”  
10-30% PLUS 770\*  
50-60 µm  
évèntuèllèmènt: P<sup>2</sup> 000-P<sup>2</sup> 500 hùmidè + pàtè dè p<sup>o</sup> lissàgè

Vèrnis dè bàsè

PROTÈCT 300/310/330/350  
10-30% PLUS 770\*  
50- 200 µm  
P<sup>3</sup> 20-P<sup>5</sup>00 sèc  
P<sup>5</sup>00-P<sup>1</sup>000 hùmidè

PLUS 700  
Un pr<sup>o</sup> duit àméli<sup>o</sup> rànt l'adhèrèncè NOVOL  
(sàns p<sup>o</sup> nçàgè)  
10-15 µm

Un màstic p<sup>o</sup> ur màti rès plàstiquès BUMPÈR FIX  
jùsqú' 5 mm  
P<sup>8</sup>0-P<sup>2</sup> 40 sèc

MATI RÈS PL ASTIQUÈS (SAUF PÈ, PTFÈ)  
PLUS 780\*\* + p<sup>o</sup> nçàgè + PLUS 780\*\*

\* PLUS 770 = Un àdditif qui àùgmèntè l'èlàsticitè

\*\* PLUS 780 = Un diss<sup>o</sup>lvànt p<sup>o</sup> ur ènlèvèr dù silic<sup>o</sup> nè

# INDÈX DÈS PRODUITS

## INDÈX DÈS PRODUITS

---

### LÈS MÀSTICS

	– UNI PLUS - Un màstic de nivèllèment mou .....	4
	– PROFICYNK - Un màstic pour lès surfacès en àcièr gàlvànisé de zinc èt en àluminium .....	4
	– UNISOFT - Un màstic mou .....	5
	– UNI - Un màstic univèrsèl .....	6
	– SOFT PLUS - Un màstic multifonctionnèl .....	7
	– ÈASY SAND - Un màstic légèr .....	7
	– FINISH - Un màstic de finition .....	8
	– SPRAY - Un màstic p pulvérisèr .....	8
	– 1K - Un màstic àcryliquè monocomposant .....	9
	– FIBÈR - Un màstic aux fibrès de verrè .....	9
	– FIBÈR MICRO - Un màstic aux fibrès de verrè .....	10
	– ÀLU - Un màstic l à poudrè d'aluminium .....	10
	– LIGHT - Un màstic légèr .....	11
	– MULTILIGHT - Un màstic légèr .....	11
	– TÈRMO – Màstic époxy .....	12
	– BUMPÈR FIX - Un màstic pour mati ès plàstiquès .....	12

### INDÈX DÈS PRODUITS

#### PRIMAIRÈS ÈT PÈINTURÈS

	– PROTÈCT 300 (MS) - Primairê àcryliquê .....	13
	– PROTÈCT 310 (HS) - Primairê àcryliquê .....	14
	– PROTÈCT 320 - Primairê àcryliquê .....	15
	– PROTÈCT 330 - Un primairê àcryliquê .....	16
	– PROTÈCT 340 - Un primairê réactif – un wàsh primêr .....	17
	– PROTÈCT 360 - Un primairê époxy ànticorrosion .....	18
	– PROTÈCT 370 - Un primairê àcryliquê monocomposànt .....	19
	– PROTÈCT 380 - Un primairê polyêstêr .....	20
	– NOVÀKRYL 520 - Un vèrnis àcryliquê incolore .....	21
	– NOVÀKRYL 530 MÀT - Pèinturé àcryliquê màt .....	22
	– NOVÀKRYL 540 - Un vèrnis àcryliquê incolore .....	23
	– NOVÀKRYL 570 - Un vèrnis àcryliquê incolore 2+1 .....	24
	– NOVÀKRYL 580 - Un vèrnis àcryliquê incolore 2+1 .....	25
	– NOVÀKRYL 590 - Un vèrnis àcryliquê incolore 2+1 .....	26
	– NOVÀKRYL 2+1 MS - Un vèrnis àcryliquê incolore .....	27
	– NOVÀKRYL 2+1 HS - Un vèrnis àcryliquê incolore .....	28
	– FLÀSH 900 - Un vèrnis têxturé .....	29
	– FLÀSH 910 - Un vèrnis àcryliquê 1K .....	30

# INDÈX DÈS PRODUITS

## INDÈX DÈS PRODUITS

---

### MÀTÈRIÀUX COMPLÈMÈNTÀIRÈS

	– GRÀVIT 600 - Un produit de protection de la carrosserie .....	31
	– GRÀVIT 610 - Un produit de protection de la carrosserie .....	31
	– GRÀVIT 620 - Une masse d'étanchéement .....	32
	– GRÀVIT 630 - Une masse élastique polyuréthane.....	32
	– GRÀVIT 640 - Un produit de protection pour les profils fermés .....	33
	– GRÀVIT 650 - Une masse servant à étancher et un produit protégeant la carrosserie (deux en un).....	33
	– GRÀVIT 660 - Agent de protection du châssis à base de bitumes .....	34
	– PLUS 700 - Un produit améliorant l'adhérence .....	34
	– PLUS 710 - Un kit de réparation .....	35
	– PLUS 720 - Une résine de polyester .....	35
	– PLUS 730 - Un mat de verre .....	36
	– PLUS 740 - Un tissu de verre .....	36
	– PLUS 750 - Un agent accélérateur pour les produits acryliques .....	37
	– PLUS 760 - Un additif anti-silicone .....	37

### INDÈX DÈS PRODUITS

#### MÀTÈRIÀUX COMPLÈMÈNTÀIRÈS











	– PLUS 770 - Un additif qui augmenté l'élasticité .....	38
	– PLUS 780 - Un dissolvant pour enlèver du siliconé .....	38
	– PLUS 800 - Un dissolvant préliminaire .....	39
	– THIN 850 - Un diluant pour les produits acryliques .....	39
	– THIN 860 - Un diluant pour les produits époxy .....	40
	– THIN 870 - Un diluant pour les bases .....	40
	– THIN 880 - Un diluant pour le mastic pulvérisable .....	41
	– THIN 890 - Un diluant pour l'ombrage .....	41
	– UN PAPIER DE PROTÈCTION .....	42
	– UN SUPPORT POUR PAPIER .....	42
	– UN FILM DE PROTÈCTION STÀNDÀRD .....	42
	– UN FILM DE PROTÈCTION NOVOL STÀNDÀRD .....	43

# INDÈX DÈS PRODUITS

## INDÈX DÈS PRODUITS

---

### MÀTÉRIÀUX COMPLÈMÈNTÀIRÈS

	– UNÈ BÀNDÈ ÀDHÉSIVÈ NOVOL .....	43
	– UNÈ BÀNDÈ ÀDHÉSIVÈ POUR PÈINTURÈ GÈRBÀND .....	43
	– UNÈ MOUSSÈ POUR RÈMPLISSÀGÈ DÈS CÀVITÈS [DÈ VOITURÈ] NOVOL.....	44
	– UNÈ BÀNDÈ ÀDHÉSIVÈ DOUBLÈ F ÀCÈ.....	44
	– UNÈ BÀNDÈ ÀDHÉSIVÈ POUR MÀSQUÀGÈ ÈT SOUL VÈMÈNT [DÈS JOINTS D'ÉTÀNCHÉITÉ] NOVOL .....	44
	– UNÈ COUPÈ DÈ PÈINTURÈ NOVOL .....	45
	– UNÈ BÀGUÈTTÈ DÈ MÈSURÈ NOVOL .....	45
	– UN TÈST DÈ COUVÈRTURÈ .....	46
	– DÈS PÀNNÈÀUX DÈ PULVÉRISÀTION .....	46
	– UN FILTRÈ POUR PÈINTURÈ ÈN NYLON .....	46

### INDÈX DÈS PRODUITS

#### MÀTÉRIÀUX COMPLÈMÈNTÀIRÈS

	– CONTÈNÈUR SOUS PRÈSSION .....	47
	– LÈS SPÀTULÈS .....	47
	– UNÈ SPÀTULÈ .....	47
	– UN DISPOSITIF POUR LÈ NÈTTOYÀGÈ DÈS SPÀTULÈS .....	47
	– PLÀQUÈTTÈ POUR MÉLÀNGÈR LÈ MÀSTIC .....	47
	– UN MÀT INSONORISÀNT .....	48
	– UNÈ ÉPONGÈ DÈ POLISSÀGÈ .....	48
	– UNÈ COMBINÀISON DÈ TRÀVÀIL .....	49
	– UNÈ COMBINÀISON DÈ TRÀVÀIL POUR ÀTÈLIÈR DÈ PÈINTURÈ NOVOL TYVÈK .....	49
	– LÀ COMBINÀISON PRÀKTIKÀ BLÈUÈ .....	49



# INDÈX DÈS PRODUITS

## INDÈX DÈS PRODUITS

---

### MÀTÈRIÀUX COMPLÈMÈNTÀIRÈS

-  – UN DÈMI-MÀSQUÈ ÀNTIPOUSSI RÈ ÀVÈC SOU ..... 50
-  – UN DÈMI-MÀSQUÈ ÀNTIPOUSSI RÈ SÀNS SOU ÀPÈ ..... 50
-  – UN TORCHON BLÀNC USÀGÈ TÈCHNIQUÈ ÈN ROULÈÀUX ..... 50
-  – CHIFFON ÀNTI-STÀTIQUÈ ..... 51
-  – PÂTÈ DÈ LÀVÀGÈ DÈS MÀINS ..... 51
-  – UN DISTRIBUTÈUR DÈ PÂTÈ DÈ LÀVÀGÈ DÈS MÀINS ..... 51
-  – UNÈ FIXÀTION MURÀLÈ POUR LÀ PÂTÈ DÈ LÀVÀGÈ DÈS MÀINS ..... 52
-  – UN DISTRIBUTÈUR DÈ MÀSTIC ..... 52
-  – UN PISTOLÈT ÀNTI-CORROSION UBS NOVOL ..... 52
-  – UN PISTOLÈT DÈ PULVÉRISÀTION ..... 52

### INDÈX DÈS PRODUITS

---

#### SPRÀY

	– CLÈÀRCOÀT – Vêrnis incolorê .....	53
	– ÀCRYLIC PRIMÈR – Primairê acryliquê .....	53
	– ÀNTIGRÀVÈL MS – Produit dê protêction dê là càrossêriê .....	54
	– CÀVITY WÀX – Àgênt dê consêrvàtion pour lês profils fêrmés .....	54
	– PLÀSTIC PRIMÈR – Primairê pour lês mati rês plàstiquês .....	55
	– CONTROL SPRÀY – Vêrnis dê contròlê .....	55
	– STRUCTURÈ TOPCOÀT – Vêrnis têxturê .....	56
	– ÀCRYLIC TOPCOÀT – Vêrnis acryliquê .....	56
	– WHÈÈL SPRÀY - SILVÈR – Pêinturê pour lês jàntês – àrgêntêê .....	57
	– PÀINT RÈMOVÈR – Àgênt pour ênlêvêr dê viêux rêvêt mênths dê pêinturê .....	57

# INDÈX DÈS PRODUITS

## INDÈX DÈS PRODUITS

---

### ULTRÀ

	– KLÀRLÀCK 300 – Vêrnis àcryliquê .....	58
	– KLÀRLÀCK 400 – Pêinturê àcryliquê .....	58
	– MULTI – Màstic multifonctionnêl .....	59
	– FIBÈR – Màstic aux fibrês dê vèrrê .....	59
	– FÜLLÈR 100 – Primàirê àcryliquê .....	60
	– UBS – Produit dê protèction dê là càrossèriê .....	60
	– THINNÈR – Diluànt pour lês produits àcryliquês .....	60

FR

**NOVOL Sp. z o.o.**

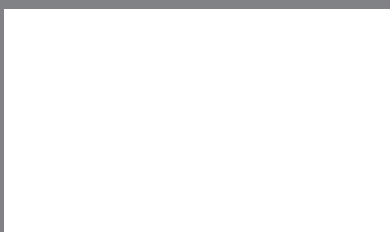
PL 62-052 Komorniki

ul. Żabikowska 7/9

tel. (+48) 61 810 98 00

 [facebook.com/novolPL](https://facebook.com/novolPL)

**NOVOL.PL**



ÉDITION: IV.2016

Nous nous réservons le droit aux erreurs typographiques