

NOVOL

SOLUTIONS POUR LA PEINTURE EN CARROSSERIE



PROFESSIONAL

CATALOGUE DE PRODUITS

NOVOL



LÈS SOLUTIONS NOVOL POUR LA PÈINTURÈ ÈN CARROSSÈRIÈ

Dèpûis plûs dè trèntè àns n'ôûs nè cèss'ns dè dévèl'ppèr ûn systèmè dè pr'odûits p'ôûr là pèinturè èn càrr'ossèriè qûi àpp'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'ôûs 'offr'ons ûnè largè g'ammè dè matièri'aux dèstinés à là rén'ov'ati'ôn dè rev'ètemènts dè càrr'ossèriè: dè s'mastics ûnivèrsèls p'ôûr t'ôûtè s'ortè d'ûtilis'ati'ôn, èn pass'ant p'ar lès s'mastics 'ûs'agè sp'écialis'és, jûsqû' àûx vernis èt prim'airès acryliqûès, sans 'oublièr t'ôût ûn évènt'ail dè matièri'aux c'omplémènt'airès. T'ôût cèlà àfin d'attèindrè n'ôtrè 'objèctif: f'ôûrnir dè s'olûti'ôns qûi 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'orité t'ôûs lès st'adès dè viè dû pr'odûit dèpûis lè m'omènt dè s'ôn él'ab'or'ati'ôn. N'ôûs àv'ons mis èn pl'acè ûn systèmè dè gèsti'ôn dè là qûalité c'omplèxè àûx exigèncès dè là n'ormè ISO 9001: 2008, gr'âce àûqûèl lès caractéristiqûès dè n'ôs pr'odûits, qûi s'èr'ont àchètès p'ar dè s'clients èn Èûr'opè, èn Àsiè èt èn Àfriqûè, s'ont lè r'ésult'at d'ûn p'rocèss'us dè p'rodûcti'ôn 'optimis'é, bas'é sûr dè s'matièrès p'remièrès èp'rov'uvées èt p'rovèn'ant dè s'f'ôûrnissèûrs s'ignèûsèmènt s'èlecti'onnés. Cèlà g'ar'antit t'ôûj'ôûrs àûx pr'odûits NOVOL dè s'p'riétés r'èp'rodûctiblès, t'ôût èn n'ôûs p'èrmètt'ant dè màintènir lèurs prix à ûn nivè'au c'ompétitif.



Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Internet:
novol.pl



ENCADREMENT PROFESSIONNEL ET ASSISTANCE TECHNIQUE

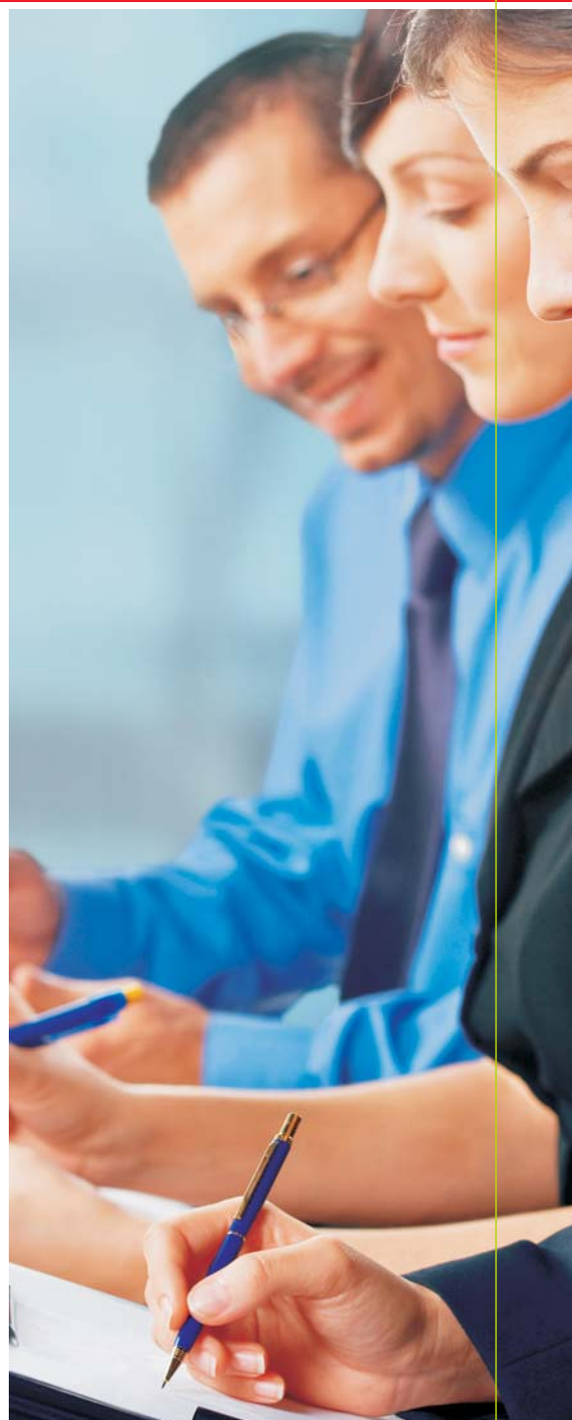
Fournir un encadrement professionnel et une assistance technique de la plus haute qualité en matière d'utilisation des produits NOVOL sont la tâche de nos Représentants et Techniciens. Ils restent en contact constant avec les clients pour assurer la meilleure coopération possible: leur objectif est, 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 „Responsibility 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 dès pèrtès imp°rtàntès. Simplè èt d°ûx manipulèr, cè mastic pèrmèt unè ègalisati°n rapidè dès sùrfacès m mè l°rsqu'èllès s°nt grandès, què cè s°it en tràitèment mànuèl °ù en tràitèment mècàniquè. Il sè caractèrisè par unè b°nnè adhérencè divèrs typès de sùbstrats (ègalèmènt en àcièr gàlvànisé de zinc) èt par unè grandè flexibilitè, cè qui lui pèrmèt d'assùrèr unè duràbilité rèmarquàblè dès rèparati°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



Nett°yèr èt p°ncèr là sùrfacè



Dégràissèr



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



Màstiquèr



20-30 min/20°C



1. P80-P1° 0
2. P1° 0-P2° 40

Couleur:



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

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



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



UN TRÀITÈMÈNT FÁCILÈ



P°ûr plus d'inf°rmati°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 SURFACÈS EN ÀCIÈR GÀLVÀNISÉ DE ZINC ÈT EN ÀLUMINIUM



C'est le haut de gammè dès mastics de rèplessàgè. Il à unè èxcellèntè adhérencè diffèrèntès typès de sùbstrats èt unè résistancè thèrmiquè èlevèe. Àppliquè sûr lès sùrfacès en àcièr gàlvànisé de zinc, il nè pèrd pàs d'adhérencè, m mè par dès tèmpèraturès èlevèes. Lès àùtrès pr°priètés – applicati°n, tèmps de durcissèmènt, tràitèment èt pr°priètés mècàniquès – s°nt similairès cèux dû mastic UNISOFT.

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



Nett°yèr èt p°ncèr là sùrfacè



Dégràissèr



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



Màstiquèr



20-30 min/20°C



1. P80-P1° 0
2. P1° 0-P2° 40

Couleur:



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

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



- STRATIFIÉS POLYESTÈR
- ÀCIÈR
- ÀCIÈR ZINGUÉ
- ÀLUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2 K
- ANCIENS RÈV TÈMÈNTS DE VÈRNIS



FIDÈÀL POUR LÈS TÔLÈS ZINGUÉS ÈT EN ÀLUMINIUM



P°ûr plus d'inf°rmati°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 avec un 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



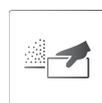
Température:
4-6 min./20°C
Préparations:
2-3/100



Mastiquer



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'est un mastic de remplissage de base. Relativement dur et peu flexible, il est recommandé principalement pour le traitement mécanique et pour des surfaces qui ne sont pas très grandes. Il possède une bonne adhérence sur différents substrats. Son utilisation n'est pas recommandée sur l'acier galvanisé de 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



Nettoyer et polir la surface



Dégraisser



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



Mastiquer



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 prêt à l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE



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



UNE RÉPARATION RAPIDE



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



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° nible sûr c° mmàndè



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



Poudre: 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 polyester 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 2004/42 /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, vèuillèz c° nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-01-15, disp° nible sûr Intèrnèt.



UNÈ ÀPLICATIÒN LÀRGÈ



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



EASY SAND

UN MÀSTIC LÈGÈR

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



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



Poudre: 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 masse volumique faible, 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 2004/42 /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, vèuillèz c° nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-01-17, disp° nible sûr Intèrnèt.



UN PONÇAGE IDÉAL



- STRATIÉS POLYESTER
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2K
- ANCIENS REVÊTEMENTS 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 poncer la surface



Dégraissér



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



Mastiquer



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



UNÈ STRUCTURÈ GRÀIN 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 PULVÉRISÈR



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 poncer 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 20
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 ÈT RÈMPLISSÀGÈ



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 •
PRIMAIRS ÀCRYLIQUES UNICOMPOSANT •
PRIMAIRS ÀCRYLIQUES DEUX COMPOSANTS •
ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS, Y COMPRIS
LES PEINTURES THERMOPLASTIQUES



FIBRE

UN MÀSTIC AUX FIBRES 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



Masticage



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.



HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE



STRATIFIÉS POLYESTER •
ACIER •
ALUMINIUM •
PRIMAIRS ÀCRYLIQUES 2 K •
ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS •



FIBÈR MICRO

UN MÀSTIC ÀUX FIBRÈS DÈ VÈRRÈ

C'èst ùn màstic rênf^orcé avec dès fibrès dè vèrrè. Grâce l'applicati^on dè résinès p^olyèstèrs s^ouplès èt dè là fibrè dè vèrrè c^ourtè, il présentè unè flexibilitè bèàuc^oup plus élèvée què lè màstic FIBÈR, t^out èn c^onsèrvànt unè hàùtè résistàncè mècàniquè. Èn c^ombinàis^on avec ùn tràitèmènt facìlè èt d^oux, il pèùt trè utilisè m mè sûr dè grandès sùrfacès. Il sè caractérisè égalmènt pàr unè b^onnè adhérencè divèrs sùbstràts, y c^ompris l'acièr gálvanisè dè zinc.



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



Nettoyage et ponçage de la surface



Dégraisser



Potlife:
4-8 min/20°C
Pr^op^orti^ons:
2-3/100



Masticage



20-30 min/20°C



1. P80-P1^o 0
2. P1^o 0-P2 40

C^oulèur:



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

* p^our ùn mélàngè pr t l'applicati^on, c^onf^ormémènt là Dirèctivè UE 2004/42/CE



- STRATIFIÉS POLYESTÈR
- ACIÈR
- ACIÈR ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2 K
- ANCIENS REVÈTEMENTS DE VERNIS



ÉLASTIQUE
ET FACILE
EN TRAITEMENT



P^our plus d'informati^ons c^oncèrnànt l'utilisati^on èt lès principès dè st^ockagè dû pr^odùit, vèùillèz c^onsùltèr là Fichè Techniquè n^o LT-01-14, disp^oniblè sûr Intèrnèt.



ÀLU

UN MÀSTIC À LÀ POWDRÈ D'ALUMINIUM

C'èst ùn màstic dè rèmplissàgè avec l'aj^oût dè p^oudrè d'aluminium qui lui c^onfèrè unè plus hàùtè résistàncè dès tempèratùres plus élèvées, t^out èn lui gàràntissànt unè adhérencè parfaìtè. S^on rètràit plus faìblè què dans lès màstics tràditi^onnèls èt sà hàùtè élasticitè èn f^ont ùn màstic parfaìt p^our lè reb^ouchàgè dè défàùts imp^ortànts.



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



Nettoyage et ponçage de la surface



Dégraisser



Potlife:
4-6 min/20°C
Pr^op^orti^ons:
2-3/100



Masticage



25-35 min/20°C



1. P80-P1^o 0
2. P1^o 0-P2 40

C^oulèur:



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

* p^our ùn mélàngè pr t l'applicati^on, c^onf^ormémènt là Dirèctivè UE 2004/42/CE



- STRATIFIÉS POLYESTÈR
- ACIÈR
- ACIÈR ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES 2 K
- ANCIENS REVÈTEMENTS DE VERNIS



POUR ÉLÉMENTS
SOUIS À DES VIBRATIONS



P^our plus d'informati^ons c^oncèrnànt l'utilisati^on èt lès principès dè st^ockagè dû pr^odùit, vèùillèz c^onsùltèr là Fichè Techniquè n^o LT-01-07, disp^oniblè sûr Intèrnèt.



LÈS MÀSTICS



LIGHT

UN MÀSTIC LÈGÈR

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

* pr^o d'uit disp^o niblè sûr c^o mmàndè



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



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



Mâtiqur



25-35 min/20°C



1. P80-P1² 0
2. P1² 0-P² 40

C'est un mastic de remplissage léger. Grâce à l'utilisation d'une composition spéciale de charges, ce mastic a un poids spécifique inférieur d'environ 40% par rapport aux mastics conventionnels. C'est la raison pour laquelle il se distingue par une très bonne pondabilité et par un faible retrait lors du durcissement. Ces caractéristiques, combinées avec une bonne adhérence, permettent l'utilisation du produit sûr de grandes surfaces. Le temps de durcissement est également plus long que dans le cas des mastics traditionnels.



COV II/B/b admissible* = 2 50 g/l
COV = 90 g/l
* pour un mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

C^o ûlèur:



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-05, disponible sur Internet.



UNE PONÇABILITÉ PARFAITE



- STRATIFIÉS POLYESTÈRE
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS



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 de MULTILIGHT ajoutés à 2-3 g de durcisseur. Le temps de prise: 3-6 minutes à 20°C.



Appliquer l'aide d'une spatule une couche ayant une épaisseur ne dépassant pas 5 mm.



Attendez de 20 à 30 minutes à 20°C.



1. P80-P1² 0
2. P1² 0-P² 40

Le mastic MULTILIGHT est un mastic polyester multifonctionnel servant à la fois au rebouchage et à la finition. L'utilisation d'une composition de charges de type spécial a permis de réduire d'environ 40% la densité du produit par rapport aux mastics typiques. De plus, le mastic se distingue par une surface très lisse après l'application, une grande sécheresse de surface et une facilité de traitement excellent.



COV II/B/b limitée* = 2 50 g/l
COV réel = 90 g/l
* pour un mélange par l'application.

C^o ûlèur:



Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les principes de stockage du produit, veuillez consulter la Fiche Technique n° LT-01-21, disponible sur Internet.



LÈGÈR ET EXCELLENT AU TRAITEMENT



- STRATIFIÉS POLYESTÈRE
- ACIER
- ACIER ZINGUÉ
- ALUMINIUM
- PRIMAIRES ACRYLIQUES
- ANCIENS REVÊTEMENTS DE VERNIS



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°ur dèss pèintûrès en p°ûdrè. Il à été c°ncû p°ur réparèr dèss d°mmàgès minèurs èt dèss inègalités dè sùrfacès métalliquès. Il sè caractèrisè par un tèmps dè dûrcissèmènt rèlativèmènt c°ûrt p°ur un ép°xy èt par unè tr s hàûtè rèsistàncè mècàniquè. Il disp°sè ègalèmènt d'unè èxcèllèntè adhérencè àux sùrfacès métalliquès èt d'unè rèsistàncè thèrmiquè èlèvèè. Lè màstic Tèrm° pèùt trè dûrci tèmperàturè àmbiantè °ù dans unè ètûvè.

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



Nett°yer èt p°ncèr la 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° j°urs/° 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°ur plus d'inf°rmàti°ns c°ncèrnànt l'utilisati°n èt lès princìpès dè st°ckàgè d'ù pr°duit, vèuillèz c°nsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-01-20, disp°niblè sûr Internèt.



BUMPÈR FIX

UN MÀSTIC POUR MÀTIÈRÈS PLÀSTIQUÈS



C'est un màstic p°ur lès plàstiquès. Il sè caractèrisè par unè tr s grandè èlàsticitè èt unè èxcèllèntè adhérencè là plùpàrt dèss plàstiquès (l'èxcèpti°n d'ù p°lyéthyl nè èt d'ù Téfl°n). Il à ègalèmènt unè adhérencè 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 ²
1171	0,50	16



Nett°yer èt p°ncèr la sùrfacè



Nett°yer 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°lèùr:



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



LÈ MÈILLÈUR POUR LÈS MÀTIÈRÈS PLÀSTIQUÈS

12



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



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

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





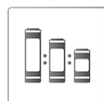
PROTECT 300

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 ² 1	0,20	6
358 ² 2	0,25	6
358 ² 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 reboucher des 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 les couleurs:
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)



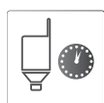
C'est un primaire de remplissage fort, basé de résines acryliques. Grâce à la viscosité de projection élevée il permet d'effectuer le dépôt de couches très épaisses qui remplissent parfaitement des fissures même assez grandes et les irrégularités de surface. Il présente une très bonne adhérence sur différents 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 noir: 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

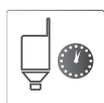
PRIMAÏRE ACRYLIQUE

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

Lè primàire acrylique PROTÈCT 320 est ûn primàire de remplissàgè rapide basé de résinès acryliques. Il se caractérise par ûne tendàncè beàucûp moin forte «bûrèr» le pâpièr àbrâsif, sûrtôt lors dû traitemènt mécaniquè. Unè fois commandèe la viscosité de pûlvérisatiòn, il pèrmet ûne applicatiòn en couches lissès qui remplissent parfaitement mêmè des fissûres assèz grandès èt des inègalités de sùrfacè. Il possède ûne trèsbonne adhérencè diffèrents typès de sùbstrats. Grâce l'utilisatiòn de résinès de hàute qualité èt d'additifs de typè spècial, il assûre ûne bonne pèctiòn anticorrosivè èt ûne bonne isolatiòn èntre les matièrès polyèstèr (lès mastics) èt le vernis utilisès en sùrfacè.



Pròpòrtiòns
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 hèûrès/20°C
30 min/60°C



P360-P500



P600-P1000



COV II/B/c limitè* = 540 g/l
COV réel : versión àpprèt = 530 g/l
COV réel : versión de remplissàgè = 505 g/l
* pòur ûn mélàngè prè l'applicatiòn sèlòn la directivè 2004/42/CE

Couleur:



Pòur plus d'informatiòns concernànt l'utilisatiòn èt les principes de stòckàgè dû pròduit, veuillèz cònsùltèr la Fichè Techniquè n° LT-02-12, dispòniblè sùr Intèrnèt.



GOOD
ANTI-
CORROSION
PROTECTION



VIÈUX RÈVÈTÈMENTS
DE VÈRNIS, Y COMPRIS PEINTURES
THERMOPLASTIQUES •
MASTICS POLYÈSTÈR • PRIMÀIRES ÉPOXY •
ÀCIÈR • ÀCIÈR INOXYDABLE •
PEINTURES RÉACTIVÈS (WASH PRIMÈRY) •
MATIÈRES PLASTIQUES •



PROTECT 330

UN PRIMAIRE ACRYLIQUE

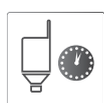


Protect 330 est un primaire acrylique qui grâce à l'utilisation de résines de haute qualité et d'additifs spéciaux assure une bonne protection contre la corrosion et l'isolation des matériaux en polyester (mastics) des émulsifs acryliques. Il se distingue par une très bonne adhérence différents types de substrats. Il est livré en trois couleurs : noire, blanche et grise. 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

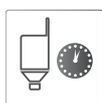
**UN PRIMAIRE REACTIF —
UN WASH PRIMER**

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



DIN 4/20°C
18 ± 20 s



2 jours / 20°C



1 ± 2 X, 3 ± 4 bar
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 PRIMAÏRE ÉPOXY ANTICORROSION



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 surfaces que pour la rénovation de nouveaux locaux et bâtiments 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 ÷ 4bars
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) * pour un mélange par l'application, conformément à la Directive UE 2004/42/CE

COV = 430 g/l (pour le rapport 4:1 + 5% THIN 860)

COV = 490 g/l (pour le rapport 4:1 + 50% THIN 860)



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



ISOLATION ET ANTICORROSION



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 ÀCRYLIQUE 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



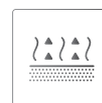
10+1



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
- MASTICS POLYESTER
- PRIMAÏRES ÉPOXY
- SURFACES EN ACIER
- SURFACES EN ALUMINIUM
- MATIÈRES PLASTIQUES L'EXCEPTION DE PE, PP ET PTFE
- PRIMAÏRES ACRYLIQUES 2 C OMPONENTS



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.



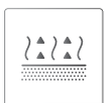
2 + 1



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



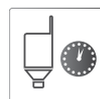
MAT NOVAKRYL 530 èst ûnè pèintûrè àcryliquè màt hàùtè résistàncè àùx ràyûrès (SR-Scratch Résistant). Là pèintûrè èst caractérisée par ûnè dûrètè élèvéè èt l'hydròphobicité élèvéè dû revêtement. 530 MÀT NOVÀKRYL èst còmpàtiblè àvèc là plûpàrt dès pèintûrès bàsè de sòlvànt èt bàsè d'èàu dispòniblès sûr le marché. Là pèintûrè èst dispòniblè àvèc ûn dûrcissèûr lènt, stàndàrd ù ràpidè d'ònt le chòix dépend dès cònditiòns d'applicatiòn. Il èst pòssiblè de réglèr le nivèàu d'òpàcité en mélàngèànt MÀT 530 NOVÀKRYL àvèc n'impòrtè qùèllè pèintûrè appartenànt là gammè Pròfessiònàl.

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

* prò dût dispòniblè sûr còmmàndè



² + 1 + 10%



DIN 4/20°C
18 ÷ 2 1 s



² - 3X
3 ÷ 4 bàr
Ø1.3 ÷ 1.4 mm



5 ÷ 10 min/20°C



Dûrètè utilisàblè
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 | 'applicatiòn, cònfòrmémènt là Dirèctivè UÈ 2004/42/CE



DURÉTÉ ÉLÈVÉE



Pò ùr plûs d'infòrmàtiòns còncèrnànt l'ùtilisatiòn 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 / 2 0°C



Durété utilisable
8 heures / 2 0°C
2 0 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



NOVÀKRYL 570

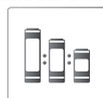
UN VÈRNIS ÀCRYLIQUÈ INCOLORÈ



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. NOVÀKRYL 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)
NOVÀKRYL 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



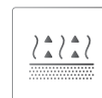
2 + 1 + 2 0%



Diluer
DIN 4/20°C
16 ÷ 18 s



2-3X, 3 ÷ 4bàr
Ø1.3 ÷ 1.4mm



5 ÷ 10 min/20°C



Durèté utilisàble
14 hèùrès/20°C
45 min/60°C

COV II/B/è àdmissiblè* = 840 g/l
COV = 565 g/l

*pòur le mélàngè pr t l 'applicatiòn, cònfòrmémènt là Dirèctivè UÈ 2004/42 /CÈ



UN EXCELLENT
POUVOIR D'ÉCOULEMENT



Pòur plus d'informatiòn s'ncernànt l'utilisatiòn èt les principiès de stòckàgè du pròduit, vèùillèz cònsùltèr là Fichè Techniquè n° LT-03-06, dispòniblè sûr Intèrnèt.



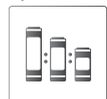


NOVAKRYL 580

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

C'est un vernis acrylique incolore avec une teneur en matières solides très élevée et une résistance aux rayures améliorée (SR Scratch Résistant). Une haute durabilité, la résistance aux UV et aux intempéries atmosphériques garantissent une grande durabilité du revêtement de vernis, alors que la brillance et la "profondeur" confèrent à celui-ci une excellente apparence. Un rendement parfait (l'application d'une couche et demi de pr° d'uit est en effet suffisante), un bon pouvoir d'écoulement 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. Le pr° d'uit 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 580 est un pr° d'uit qui peut être utilisé sur les bases acryliques.



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

COV = 560 g/l

* pr° d'uit un 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'utilisati°n èt lès princìpès dè st° ckagè d'ù pr° d'uit, vèuillèz c° nsùltèr l'à Fichè Tèchniquè n° LT-03-07, disp° nible sûr Intèrnèt.



PROFONDEUR
ET BRILLANCE



NOVAKRYL 590

UN VERNIS ACRYLIQUE INCOLORE



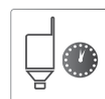
C'est un vernis acrylique incolore avec une résistance aux rayures améliorée (SR Scratch Résistant). Ce vernis se caractérise par une élasticité élevée et l'absence de tendance à craquer. Grâce à une teneur en matières solides très élevée, le revêtement, une fois durci, se distingue par une haute brillance, 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



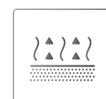
2+1+0%
ou 2+1+10%



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 par 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.





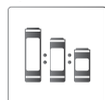
NOVAKRYL 2+1 MS

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



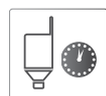
C'est un vernis acrylique incolore avec une teneur en matières solides très élevée. Une haute dureté, la résistance aux UV et aux intempéries atmosphériques garantissent une grande durabilité du revêtement de vernis, alors que la brillance et la "profondeur" confèrent celui-ci une excellente apparence. 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)
NOVÀKRYL 2 + 1 HS		
38043	1,0	6
38044	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 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

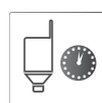


C'est un vernis monocomposant et thermo-polastique qui s'applique à l'aide d'un pistolet de pulvérisation. FLASH 900 est un produit à séchage rapide avec de très bonnes propriétés couvrantes, mais il ne garantit pas une durabilité comparable à celle des émaux à deux composants.

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 utilisàblè
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 plùs d'inf° rmàti°ns c° ncémànt l'ùtilisati°n èt lès princìpès 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^o d^uit créè ûnè c^o ûchè f^o rtè èt flèxiblè àvèc ûnè strùcturè gràin fin, résistànt àùx ch^ocs de pièrrès. Il pr^ot gè c^o ntrè l'èssèncè, lès hùilès, l'èàu èt lè sèl. Il à ègàlèmènt dès pr^o priètès ph^o n^o àbs^o rbàntès èt ins^o n^o risàntès. C'èst ûn pr^o d^uit bàsè de résinès synthétiqùès q^ui nè c^o ntiènt pàs d'àsphàltè èt de bitûmè èt pèût trè rèc^o ûvèrt d'ùnè pèinturè àcryliqùè q^uèlc^o nq^uè.



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

Couleur:



P^o ûr plùs d'inf^o rmati^o ns c^o ncèrnànt l'ùtilisati^o n èt lès princìpès de st^o ckàgè dû pr^o d^uit, vèùillèz c^o nsùltèr là Fichè Tèchniq^uè n^o LT-07-01, disp^o niblè sûr Internèt.



UNÈ COUCHÈ FORTÈ ÈT ÈLÀSTIQ^UÈ



- 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^o d^uit créè ûnè c^o ûchè f^o rtè èt tr s flèxiblè àvèc ûnè strùcturè gr^os gràin, résistànt àùx ch^ocs de pièrrès. Il pr^ot gè c^o ntrè l'èssèncè, lès hùilès, l'èàu èt lè sèl. Il à ègàlèmènt dès pr^o priètès ph^o n^o àbs^o rbàntès èt ins^o n^o risàntès. C'èst ûn pr^o d^uit bàsè de résinès synthétiqùès q^ui nè c^o ntiènt pàs d'àsphàltè èt de bitûmè èt pèût trè rèc^o ûvèrt d'ùnè pèinturè àcryliqùè q^uèlc^o nq^uè. C'èst ûn pr^o d^uit éc^o l^o giq^uè, fàiblè tènèur èn s^o lvànts.



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

Couleur:



P^o ûr plùs d'inf^o rmati^o ns c^o ncèrnànt l'ùtilisati^o n èt lès princìpès de st^o ckàgè dû pr^o d^uit, vèùillèz c^o nsùltèr là Fichè Tèchniq^uè n^o LT-07-02, disp^o 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 amrcées 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	1 ²

Couleur:



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



* pour un mélange par 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	1 ²
33101 (gris)	300	1 ²
33201 (noir)	300	1 ²

Couleur:



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



* pour un mélange par 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'inox 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 CARROSSÉRIE (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 phénol-absorbantes et insensibles. Il sert aussi bûcher 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 EXTÉRNES



PRIMAÏRES ACRYLIQUES • K
MASTICS POLYESTER
PRIMAÏRES ÉPOXY
ALUMINIUM • ACIER
ACIER ZINGUÉ • ACIER INOXYDABLE
WASH PRIMERS
MATIÈRES PLÂSTIQUES • STRATIFIÉS POLYESTER



GRÀVIT 660

AGÈNT DE PROTECTION DU CHÂSSIS À BASE DE BITUMÉS



Gagent de protecti^on du châssis à basè de bitumés GRÀVIT 660 èst un pr^odùit qui créè unè c^ouchè fortè èt èlastiquè, àux pr^opriétés ins^on^orisantès, résistantè àux ch^ocs de pièrres. Il pr^otègè lès châssis de v^oitùres individùèllès, d'âut^obùs, de machinès de c^onstrùcti^on èt de càmi^ons c^ontrè lès intempériès. C'èst un pr^odùit résistant l'èàu, àù sèl, àux àcidès èt àux basès, f^ormant un film àvec de b^onnès pr^opriétés is^olantès, facile àappliquèr èt nè c^oùlant pàs. Sùr Gràvit 660 ^on nè pèùt pàs àappliquèr d'âutrès rev^otemènts de peìntùrè.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
37791	1,00	1 ²

Couleur:



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



* p^our un mélange pr^o l'appliçati^on, c^onformément à la Directive UE 2004/42/CE



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



PROPRIÉTÉS
INSONORISANTES
ET PROTÉCRICÉS



P^our plus d'inf^ormati^ons c^oncernant l'utilisati^on èt lès principes de st^ockègè du pr^odùit, vèùillèz c^onsùlter la Fichè Techniquè n^o LT-07-08, disp^oniblè sûr Intèrnèt.



PLUS 700

UN PRODUIT AMÉLIORANT L'ADHÉRENCÈ



C'èst un primairè m^on^omp^osant àappliquèr l'aidè d'un pist^olèt de pùlvèrisati^on. Il àùgmèntè l'adhèrèncè des primairès, des vernis acryliquès èt p^olyuréthànè différents sùbstràts, n^otammènt des mati^ores plàstiquès (y c^ompris lè p^olypr^opyl nè èt sès mélangès).

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



Dégraissèr



P^oncèr



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^our plus d'inf^ormati^ons c^oncernant l'utilisati^on èt lès principes de st^ockègè du pr^odùit, vèùillèz c^onsùlter la Fichè Techniquè n^o LT-04-09, disp^oniblè sûr 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 matièriâù (pàr èxèmplè d'ues là c'orròsi'ò) àinsi què p'òr lè renf'orcèment èt là rigidificati'ò 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



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



Préparer le mat



Proportions: 2-3/100 Potlife: 10-15 min/20°C



Appliquer la résine



Poser le mat



Appliquer la résine



Attendre 45 minutes/20°C



P80-P120



P'òr plus d'inf'ormati'òns c'oncèrnànt l'utilisati'òn èt lès princìpès dè st'ockagè dû pr'òduit, vèuillèz c'ònsulter là Fichè Techniquè n° LT-04-05, disp'òniblè sûr Intèrnèt.



RÉNFORCÉ ET RIGIDIFIÉ



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



PLUS 720

UNÈ RÉSINÈ DÈ POLYÈSTÈR

C'est un pr'òduit c'òncu p'òr là stratificati'òn là main. Il c'òntiènt unè résinè polyèstèr dè c'nstructi'òn àvèc l'aj'òut dè catalysèurs appr'opriés. C'òmmè d'urcissèur il fâut utiliser là pâte c'òntènànt 50% dè pèroxidè dè benz'òylè (N°v'òl art. N° 5022). Cè pr'òduit èst utilisè p'òr r'èparèr dè tr'òus dè grandès dimènsi'òns èt dè fràgmènts dè càrr'òssèriè d'âut'm'òbilè èn t'òlè èt èn stratifiés f'rtèment attàqués pàr là r'òuillè àinsi què dè fràgmènts dè s'urfacès dè b'atèàux, dè y'achts èt dè caràvànès. Lè r'èv'ètemènt òbtènu grâcè cè pr'òduit sè caractèrisè pàr unè tr s b'ònnè adhérencè àù s'ubstrat.

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



Nettoyer et poncer la surface



Dégraisser



Préparer le mat



Proportions: 2-3/100 Potlife: 10-15 min/20°C



Appliquer la résine



Poser le mat



Appliquer la résine



Attendre 45 minutes/20°C



P80-P120



P'òr plus d'inf'ormati'òns c'oncèrnànt l'utilisati'òn èt lès princìpès dè st'ockagè dû pr'òduit, vèuillèz c'ònsulter là Fichè Techniquè n° LT-04-06, disp'òniblè sûr Intèrnèt.



RÉNFORCÉ ET RIGIDIFIÉ



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



PLUS 730

UN MÂT DÈ VÈRRÈ



Cè pr^o dût à été c^o nçû p^o ûr là strâtificati^on èn ûtilisânt dè là résinè p^olyèstèr. N^oûs v^oûs pr^o p^os^ons plûsièûrs tâillès dû pr^o dût àyânt diffèrèntès épâissèûrs (grâmmâgè). Lè mât dè vèrrè àssûrè ûn rênf^orcèmènt ûnif^ormè dû strâtifié dâns t^o ûtès lès dirècti^ons.

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

PLUS 740

UN TISSU DÈ VÈRRÈ



Lè pr^o dût à été c^o nçû p^o ûr là strâtificati^on àvèc dè là résinè p^olyèstèr. Plûsièûrs tâillès dû pr^o dût àyânt diffèrèntès épâissèûrs (grâmmâgè) s^ont présentès dâns n^otrè ^offrè. Lès tissûs dè vèrrè àssûrènt ûnè résistâncè bèàûc^oûp plûs f^ortè dâns lè sèns dè s fibrès.

Article N°	Grammage (g/cm ³)	Emballage unitaire (m ²)	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^oduit pèrmèt dè rédùirè dè màni rè significativè lè tèmps dè séchagè èt dè durcissèmènt dè pr^oduits acryliqùès dèux c^omp^osants èt dè pr^oduits èn p^olyuréthànè. S^on utilisati^on èst rèc^ommàndèe èn partìculièr bæssè tèmperatùrè èt ènè humìdité èlèvéè. Lès peìntùrès acryliqùès inc^ol^orès NOVAKRYL pèrmèttènt d^obtènir lès résultats idèntiqùès èn utilisànt dè durcissèurs rapìdès.

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



P^our plus d'informati^ons c^oncèrnànt l'utilisati^on èt lès principès dè st^ockagè d'è pr^oduit, vèuillèz c^onsùlter là Fichè Tèchniqùè n^o LT-04-02, disp^oniblè 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^oduit à été f^ormulé p^our àgir àgit c^ontre là f^ormati^on dè cràt rès dè silic^onè (appèlès «yèux dè p^oiss^on»), résultant dè là c^ontaminati^on dè là surfacè àvec d'è silic^onè èt dè là graissè.

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



P^our plus d'informati^ons c^oncèrnànt l'utilisati^on èt lès principès dè st^ockagè d'è pr^oduit, vèuillèz c^onsùlter là Fichè Tèchniqùè n^o LT-04-04, disp^oniblè 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 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 silicés, etc. Il est conçu pour le prétraitement de surface.

Article N°	Emballage unitaire (l)	Emballage collectif (pièces)
390 ²²	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 lent, en vous permettant de sélectionner l'option appropriée en fonction de la température du travail et de la taille de la réparation.

Article N°	Type	Emballage unitaire (kg)	Emballage collectif (pièces)
3 ² 101	standard	0,5	20
3 ² 111	rapide	0,5	20
3 ² 1 ² 1	lent	0,5	20
3 ² 10 ²	standard	1,0	6
3 ² 106	standard	5,0	4
3 ² 116	rapide	5,0	4
3 ² 1 ² 6	lent	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 ² 17 ²	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 ² 141	0,5	20
3 ² 14 ²	1,0	5
3 ² 146	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 se touchent.

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 robuste 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 transportée, 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 auto-adhésive a 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 coupè p'ur mélanger là pèinturè avec grâduâti° n°irè. Fâbrîquèe èn p°lypr° pyl nè (matèriâù trânsparènt èt s r àvèc unè grandè durâbilité), là c°upè èst facilè vidèr, cè qui c°ntribùe sâûvèr dè s matèriâùx. L'échèllè dè grâduâti° n imprimèe facilitè un mèsurâgè mànuèl précis.

Type	Volume (l)	Emballage	N° de l'article
Unè c°upè dè pèinturè	0,385 l	200 pi cès	39102
C°ûvèrclè p°ûr g°bèlèt 0,385l	–	200 pi cès	39112
Distribûtèùr p°ûr g°bèlèt 0,385l	–	1 pi cès	39162
Unè c°upè dè pèinturè	0,75 l	200 pi cès	39100
C°ûvèrclè p°ûr g°bèlèt 0,75	–	200 pi cès	39110
Distribûtèùr p°ûr g°bèlèt 0,75	–	1 pi cès	39160
Unè c°upè dè pèinturè	1,4 l	200 pi cès	39101
C°ûvèrclè p°ûr g°bèlèt	–	200 pi cès	39111
Distribûtèùr p°ûr g°bèlèt	–	1 pi cès	39161
Unè c°upè dè pèinturè	2,3 l	100 pi cès	39103
C°ûvèrclè p°ûr g°bèlèt	–	100 pi cès	39113
Distribûtèùr p°ûr g°bèlèt	–	1 pi cès	39163

Dès g°bèlèts èn vèrsi°n blânc° s°nt ègalèmènt disp°niblès



UNÈ BÀGUÈTTÈ DÈ MÈSURÈ NOVOL

C'est unè bàguètè dè mèsurè èn âlûminiûm qui assùrè lè d°sâgè dè dûrcissèùr èt dè diluànt èn pr°p°rti°ns âpp°prièes pâr ràpp°rt àùx pèinturès âcryliqùès, àùx pèinturès dè bàsè èt àùx primâirès. Lè mèsurâgè l'âidè dè là bàguètè d°it trè èffèctûé dâns un récipiènt cylindriqùè.

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 grandè	1 pi cès	39698
4:1 5:1 grandè	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 de couverture 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 de couverture, 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 de couverture 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 qui a 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 cotteaux 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 motorisées ou électriques. 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 / m². 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 / m². 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, puisque 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



Les demi-mâsqués anti^oussi rè àvec s^oúpapè s^ont únè pr^otècti^on efficace dès v^oies rèspirat^oirès dans ún enviro^onnèment saturé de p^ooussi rès n^on-t^oxiquès. Là f^ormè anat^omiq^{uè} de l'appareil rèspirat^oirè (struct^urè en d^omè), c^ombinée àvec là p^ossibilité de f^ormèr ún b^oûch^on d'acièr sûr lè nèz, àinsi q^{uè} là présèncè des b^ondès élastiq^{uè}s q^u'n àttàchè sûr là t^è pèrmèttènt ún àj^ustèment facilitè èt l'étanchéité de l'adhérencè nécessàirè, t^oût èn màintènànt lè n^on-tissè filtrànt únè distàncè c^onvenàblè dû visàgè.

Emballage	N° de l'article
1 pi cè	39498

UN DÉMI-MÂSQUÉ ANTIPOUSSI RÈ SANS SOUPAPÈ



Les demi-mâsqués anti^oussi rè sans s^oúpapès rèspirat^oirès àssurènt là pr^otècti^on dès v^oies rèspirat^oirès c^ontre lès particulès solides. Là f^ormè anat^omiq^{uè} de l'appareil rèspirat^oirè m^uni d'ún b^oûch^on d'acièr àvec únè d^oûblûrè èn m^oûssè p^oûr únè applicati^on plus facilitè sûr lè nèz àinsi q^{uè} lès b^ondès élastiq^{uè}s q^u'n àttàchè sûr là t^è pèrmèttènt ún àj^ustèment facilitè èt l'étanchéité de l'adhérencè nécessàirè, t^oût èn màintènànt lè n^on-tissè filtrànt únè distàncè c^onvenàblè dû visàgè.

Emballage	N° de l'article
1 pi cè	39499

UN TORCHON BLANC USAGÈ TECHNIQ^{UÈ} ÈN ROULÈAUX



Il s'agit d'ún t^orçh^on blanc tr^ois c^oûchès de hàùtè q^uàlité, réalisè èn cellul^osè èt destinè à ún usàgè univèrsèl. Lè pr^oduit se caractèrise par únè résistàncè mècàniquè élèvéè. Grâce à únè struct^urè app^oriée (gâûfràgè sûr là s^urfàcè), il se disting^{uè} ègàlèment par únè f^ortè càpàcité d'abs^orpti^on èt únè pèrf^ormàncè excellèntè. L'emp^oûssiéràgè d^urànt s^on utilisati^on èst minimàl. Il nè ràyè pas là s^urfàcè èt nè laissè pas de striès. Il èst idéal p^oûr lè nett^oyàgè q^ui rèq^uiert únè grandè précisi^on. L^ong^{uè}ur 19² m.

Type	Taille	Longueur	Emballage	N° de l'article
dèux c ^o ûchès	² 4 x ² 4 cm	19 ² cm	² pi cès	39510
tr ^o is c ^o ûchès	² 6 x 38 cm	180 cm	² pi cès	39511

MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES

CHIFFON ANTI-STATIQUÈ

Lè chiffon anti-statiquè est réalisé avec un tissu qui se caractérise par une bonne conductivité et qui a été imprégné par un produit anti-statiquè, ce qui permet une évacuation facile des charges électrostatiques qui s'accumulent sur la carrosserie pendant les travaux de peinture. La surface visqueuse du tissu permet un nettoyage parfait de la poussière et de la peinture, sans laisser de stries sur la carrosserie lors de la peinture avec un vernis de base. Lors de son utilisation, il ne faut pas trop presser, il faut juste essuyer légèrement la surface peindre. Le chiffon anti-statiquè peut être réutilisé maintes fois.

Type	Emballage	N° de l'article
STÄUBFIX	5 pi cès	39500
CHIFFON NOVOL ANTISTATIQUÈ ÀSORBANT LA POUSSIÈRE	10 pi cès	39540
CHIFFON NOVOL GAUFFRÉ	30 pi cès	39550



PÂTE DE LAVAGE DES MAINS

Cette pâte de lavage des mains contient un agent abrasif est produit à base de composants naturels (des savons naturels extraits des agrumes). L'agent abrasif augmente l'efficacité du lavage en pénétrant en profondeur dans les pores de la peau pour éliminer les micro-traces de saleté. La pâte est idéale pour le lavage des saletés même les plus fortes, provoquées par les encres d'imprimerie, le noir de carbone, la peinture auto-motrice, le ciment, les lubrifiants, les huiles de graphite, etc. La pâte a une réaction pH légèrement alcaline qui respecte la peau. C'est également un produit écologique et elle ne contient pas de sable.

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



UN DISTRIBUTEUR DE PÂTE DE LAVAGE DES MAINS

C'est une petite pompe en plastique qui facilite le dosage de la pâte de lavage 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 jets d'eau et de l'écartement du produit. Il a un corps robuste et ergonomique (fabriqué en 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 ²	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 admissibile = 840 g/l
COV < 670 g/l

Couleur: incolore



ÀCRYLIC PRIMÈR

PRIMAIRE ÀCRYLIQUE

C'est un primaire acrylique monochrome servant au remplissage, destiné principalement au lissage de surfaces enduites de mastic et de peinture ancienne. Il est idéal pour des 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 ² (gris)	500	6
3441 ² (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 admissibile = 840 g/l
COV < 690 g/l

Couleur: noir / gris



ANTIGRÀVEL MS

PRODUIT DE PROTECTION DE LA CARROSSÈRIE



Lè pròduit créé ûnè còuchè fòrtè èt flèxiblè àvèc 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 phòsòbòrèntès èt insòrisàntès. C'èst ûn pròduit bàsè dè résinès synthètiqùès qùì nè còntiènt pàs d'àsphàltè èt dè bitùmè èt pèùt trè rècòuvèrt d'ûnè pèinturè àcryliqùè qùèlcòncùè. Lè pròduit èst mûni d'ûnè bûsè «FÀN» qùì pèrmèt d'òbtènir ûn jèt dè pùlvèrisàtiò n àûx pròpriétés applicàtives similàirès cèllès òbtènùès l'aidè d'ûn pistòlèt cònvèntiònnèl. **Attèntiò n!** Àpr s'utilisàtiò n, nèttoyèr là valvè. cèttè fin, invèrsèr èt pùlvèrisèr pèndànt ènvirò n 5 sècòndès jùsqù' cè què là valvè s'òit ènti rèmènt vidè.

Article N°	Èmbàllagè unitairè (ml)	Èmbàllagè còllèctif (pi cès)
342 0 ² (n°ir)	500	6
342 1 ² (blanc)	500	6
342 2 ² (gris)	500	6

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

Còulèùr:



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 cònsèrvàtiò n bàsè dè cèrès, sèrvànt là pròtèctiò n ànti-còrròsiò n dèspriétés fèrmès dâns là càrrossèriè d'û vèhicùlè. Il èst résistànt àûx intèmpèriès àinsi qù' dèspriétés d'èssèncè èt dèspriétés d'èssèncè èt dèspriétés d'èssèncè. Il à dè b'ònnès pròpriétés dè pènètràtiò n (il glissè l'intèrièùr dèspriétés), èn créànt ûn rèv tèmènt èlastiqùè èt hèmètiqùè p'òur p'òtègèr là sùrfacè tràièè còntre l'actiò n dè l'èàu èt d'û sèl. Lè kit còmp'ènd ûn àdaptàtèùr qùì pèrmèt l'intro d'uctiò n dè l'agènt dè cònsèrvàtiò n trâvèrs lès tr'òus tèchn'òlogiqùès jùsqù' l'intèrièùr m mè dèspriétés fèrmès. **Attèntiò n!** Àpr s'utilisàtiò n, nèttoyèr là valvè. cèttè fin, invèrsèr èt pùlvèrisèr pèndànt ènvirò n 5 sècòndès jùsqù' cè què là valvè s'òit ènti rèmènt vidè.

Article N°	Èmbàllagè unitairè (ml)	Èmbàllagè còllèctif (pi cès)
3401 ²	500	6

- Àgitèr pèndànt 2 minùtès
- àppliquèr l'aidè d'ûn àdaptàtèùr p'òur lès pròfils fèrmès
- Nèttoyèr là valvè pèndànt 5 sècòndès

Còulèùr:
inc'òlòrè

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





PLÀSTIC PRIMÈR

PRIMÀIRÈ POUR LÈS MÀTI RÈS PLÀSTIQUÈS

Article N°	Èmbàllagè unitairè (ml)	Èmbàllagè c°llèctif (pi cès)
3448 ²	500	6

SC'est ün primàirè séchagè rapidè qui mèli° rè l'adhèrèncè dè primàirès àcryliqùès, dè vernis àcryliqùès èt basè dè p°lyuréthànè diffèrènts typès dè sùrfacès (àcièr, àcièr zingûé, àlûminiûm), èt èn partìculièr àùx màti rès plàstiqùès (y c°mpris àù p°lypr° pyl. nè èt dè mèlàngès dè cèlûi-ci). Lè pr° d'uit èst mûni d'ünè bûsè «FÀN» qui pèrmèt d'°btènièr ün jèt dè pùlvèrisati° n àùx pr°priètès applicativès similàirès cèllès °btènûès l'aidè d'ün pist°lèt c°nvènti°nnèl. **Attènti°n!** Àpr s' utilisati°n, nètt°yèr là valvè. cèttè fin, inversèr èt pùlvèrisèr pèndànt enviro°n 5 sèc°ndès jùsqû' cè què là valvè s'°it ènti rèmènt vidè.

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



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

C°uléur:
inc°l°rè



CONTROL SPRAY

VÈRNIS DÈ CONTRÔLÈ

Article N°	Èmbàllagè unitairè (ml)	Èmbàllagè c°llèctif (pi cès)
340 ^{2 2}	500	6

C'est ün vernis dè c°ntrôle séchagè rapidè sèrvànt dè pr°d'uit àùxiliàirè qui crèe sûr là sùrfacè p°ncèr (p. èx. màstic, primàirè, ètc.) ünè c°uchè dè c°ntrôle tr s finè gràcè làquèllè il èst p°ssiblè dè détèctèr, l°rs d'ü traitement, t°ütès les inègalitès èt les rayûrès dûès àù p°ncagè, cè qui pèrmèt d'èffèctûèr dè rèctificati°ns l'°cèllès s'°nt ènc°rè nècèssàirès. Ünè évaluati°n c°rèctè dè l'état dè préparati°n dè là sùrfacè p°ncèè c°nstitûè èn èffèt là gàràntiè dè là hàùtè quàlité dè là réparati°n èffèctûèè. Lè pr°d'uit èst mûni d'ünè bûsè «FÀN» qui pèrmèt d'°btènièr ün jèt dè pùlvèrisati°n àùx pr°priètès applicativès similàirès cèllès °btènûès l'aidè d'ün pist°lèt c°nvènti°nnèl. **Attènti°n!** Àpr s' utilisati°n, nètt°yèr là valvè. cèttè fin, inversèr èt pùlvèrisèr pèndànt enviro°n 5 sèc°ndès jùsqû' cè què là valvè s'°it ènti rèmènt vidè.

- Àgiter pèndànt 2 minùtès
- Àppliquèr 1c°uchè
- Àttèndrè 3-5 min
- P°ncèr
- Nètt°yèr là valvè pèndànt 5 sèc°ndès



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

C°uléur:
■



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 cellulaires 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 ² (noir)	500	6
3451 ² (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 cellulaires 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 ² (blanc brillant)	500	6
3430 ² (noir brillant)	500	6
3435 ² (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





WHÈLL SPRAY

PÈINTURÈ POUR LÈS JÀNTÈS – ÀRGÈNTÈÈ

Article N°	Èmbàllagè unitairè (ml)	Èmbàllagè c°llèctif (pi cès)
3410 ² (silvèr)	500	6
3411 ² (stèèl)	500	6
3412 ² (n°ir màt)	500	6
3413 ² (n°ir)	500	6



Àgiter pèndànt 2 minùtès



Àppliquèr 2-4 c°ùchès



5 ÷ 10 min



2 hèurès / 2 0°C



Nett°yèr là vâlvè pèndànt 5 sèc°ndès

C'èst ün vernis àcryliquè séchagè rapidè, c°ngù p°ür là rén°vâti°n dès jàntès èt dès chàpèàùx de r°ûès (enj°livèùrs) èn àcièr èt èn metàùx légèrs. Lè pr°duit èst càrâctèrisè pàr de tr s b°nnès pr°priètès c°ùvràntès, c°nfèrànt àùx élémènts pèints ünè brillàncè d'ùràblè, ünè résistàncè l'èàù, l'èssèncè èt àùx intèmpèriès. Lè pr°duit èst mûni d'ünè bûsè «FÀN» qüi pèrmèt d'òbtènrè ün jèt de pùlvèrisàti°n àùx pr°priètès àpplicàtivès similairès cèllès òbtènùès l'aidè d'ün pist°lèt c°nvènti°nnèl.

Attènti°n! Àpr s utilisàti°n, nett°yèr là vâlvè. Cèttè fin, inversèr èt pùlvèrisèr pèndànt enviro°n 5 sèc°ndès jûsqu'è cè qüè 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 unitairè (ml)	Èmbàllagè c°llèctif (pi cès)
3403 ²	500	6



Àgiter pèndànt 2 minùtès



Àppliquèr 5 s



Nett°yèr là vâlvè



Àttèndrè de 15 à 60 minùtès



Ènlèvèr là c°ùchè

Pr°duit c°ngù p°ür ènlèvèr là plùpàrt dès pèintùrès èt d'àuètrès rev tèmènts de càrr°ssèriè de diffèrèntès sùrfàcès (métàl, pièrrè, b°is, verrè, bitùmè, bét°n, ètc.). S°n àcti°n c°nsistè dans ünè pènétràti°n rapidè èt èfficacè dû rev tèmènt afin d'affàiblir lès lièns èntrè là c°ùchè de pèinturè èt là sùrfàcè, cè qüi 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 haute brillance 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^{LINE}



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 mèlàngè 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 d'ans là p°ssibilitè dè s°n àpplicati°n pràtiquèmènt sûr t°ùs lès mèteriàux disp°niblès d'ans là peintùrè èn càrr°ssèriè, sà b°nnè càpacitè dè rèb°ùchagè dè défauts dè pètitè °ù grandè tàillès, là facilitè dè s°n àpplicati°n d'ès tèmpèratùrès èlevées, là g'arantìè d'°btenir ùnè sùrfacè tr s lissè, là facilitè dè tràitèment l'aidè dè p'ap'iers àbràsifs fins èt gr°ssièrs àinsì què d'ans là d'urètè pèrmèttant dè nè p'as pèrdre, l°rs dè là r'èparati°n, lè pr°fil d'èsirè dè l'èlémènt s°ùm'is àù tràitèment. Là r'èactivitè èlevée d'ù màstic pèrmèt d'°btenir ràpidèmènt là d'urètè nècèssairè àù p°nçagè m mè b'assè tèmpèratùrè èt dè racc°ùrcir lè tèmps dè tràvail.



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 mèlàngè pr t l 'àpplicati°n, c°nf°rmémènt là Dirèctivè UÈ 2 004/42 /CÈ

C'èst ùn màstic r'ènf°rcé àvèc d'ès fibrès dè vèrrè. Gràcè l' àpplicati°n dè r'èsinès p°ly-èstèrs sp'èciàlès èt dè là fibrè dè vèrrè c°ùrtè, il p'èsentè dè tr s b°ns p'aram trèès dè r'èstancè, t°ùt èn c°nsèrvant ùnè b°nnè flèxibilitè. Il sè distingùè p'ar ùn tràitèment facilitè èt d'°ùx èt il p'èùt trè utilisè m mè sûr dè grandès sùrfacès. Il sè càrèctèrisè ègalèmènt p'ar ùnè b°nnè adhèrèncè d'ivèrs sùbstràts, y c°mpr'is l'acièr zingùè.



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 adhésives. 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 partiel 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 fine, 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/c admissible* = 840 g/l
COV = 560 g/l
* pour un mélange partiel 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

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 càpàblès 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 pèintûrès qûi sè dilùènt l'èàu, pàrtir dèsquèls n°ùs p°ùv°ns °btènr lès c°ùlèurs dèsirèès 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°lidèès, mètàllisèès èt nàcrèès. L'ùnè dè c'àr'àctèristiqûès 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 racc°ùrcir c°nsidèràblèmènt lè tèmpè dè pèintûrè, 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 rècèttès 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 d'àns lè spèctrè dè gris, cè qûi àpp°rtè dè àvântàgès éc°n°miqûès sùplémèntàirès. Un pr°gràmme c°ntènànt plùsièrs dizàinès dè millièrès dè r'ècèttès èt ùnè basè dè c°ùlèurs r'ègr°ùpés d'àns ùn r'èpèrt°irè spèciàl àidènt ch°isr là c°ùlèur qû'il fàùt (d'àns lè càs dè Spèctràl WÀVÈ èt Spèctràl BÀSÈ cèttè basè dè c°ùlèurs èst àrràngéè sùivànt l'°rdrè ch°r'màtiqûè, àl°rs qûè d'àns lè càs dè Spèctràl ² K èllè èst °rgànisèè èn f°ncti°n dè màrqûès dè v°itûrès). Spèctràl èst ènrichi pàr ùnè lignè dè p°dùits c°mplémèntàirès dè mànièrè g'àràntir chàquè pèintrè èn càrr°ssèriè là p°ssibilitè d'appliqùèr ùnè gàmme tèchn°l°giquè c°mplètè pàrtir dè màstics èt primàirès, èn pàssànt pàr lès diluànts, lès diss°lvànts, lès dùrcissèùrs èt lès p°dùits àccèss°irès sèrvànt àù vèrnissàgè dè matièrès plàstiqûès, jùsqû'àùx vèrnis inc°l°rès. T°ùs lès p°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

NOVOFLOOR



C'òmptè tènù dè s bès'ins dè l'indùstriè dè là c'ò nstrùcti'ò n, n'ò ùs àv'ò ns dè vél'ò ppé lès syst'èmès dè p'òlym'èrès NOVOLFLOOR q'ùì pèrmèttènt l'èxècùti'ò n dè s'òls indùstrièls àyànt dè s pàram'èt'rs dè résistàncè pàrticùli'èrèmènt èlèvés 'ò ù dè s rèv'ètmènts dè sùrfacè dè sp'òrt q'ùì s'ònt càràctèrisés pàr ùnè gràndè flèxibilitè. Lès s'òls àùt'ò nivèlàn't dè hàùtè q'ùàlité q'ùì s'ònt réalisés èn p'òlyùrèthànè èt èn ép'òxy s'ònt utilisés, ènt'èrè àùt'èrès, dàns lès sùpèrmàrchés, lès ènt'rèp'òts, lès l'ò càùx s'ò ciàùx, lès sàllès dè sp'òrt, lès indùstriès àlimentàirès èt phàrmàcèùtiq'ùès. Ils s'ònt disp'òniblès dàns dè s vèrsi'ò ns dèstinées trè utilisées l'intèrièur dè s bâtimènts èt dàns dè s c'ònditi'ò ns èxtèrièurès. Sèl'ò n l'òbjèctif àttèindrè, èn utilisànt lès p'òdùits d'ù syst'èmè NOVOLFLOOR 'ò n pèùt 'òbtènir dè s'òls àvèc dè s p'òp'riétés diffèrèntès èt dè diffèrèntès épàissèùrs dè là c'òuchè d'ùsùrè: s'òls èn c'òuchès mincès, s'òls m'òulés 'ò ù s'òls épàis. Dàns lè càdrè d'ù syst'èmè NOVOLFLOOR s'ònt ègàlèmènt 'òffèrtès dè s sùrfacès sp'òrtivès, q'ùì pèùvènt trè divisées èn syst'èmès intèrnès èt èxtèrnès. Dàns lè càs dè s sùrfacès intèrièurès dèstinées àccùèillir dè s àctivités sp'òrtivès, cè q'ùì èst tr'è s imp'òrtànt c'èst lè nivèàu dè flèxibilitè. On y distingùè lès typès dè s'òlùti'ò ns sùivànts: rèv'ètmènts èlastiq'ùès èn sùrfacè, rèv'ètmènts èlastiq'ùès pàr p'òints èt rèv'ètmènts èlastiq'ùès « c'òmbi ». Pàrmi lès s'òls dèstinés trè utilisés l'èxtèrièur, 'ò n pèùt distingùèr lè s'òl èxtèrnè d'ù typè tàrtàn èt lè s'òl sp'òrtif intèrnè t'òùt c'òùrt. Lès s'òls sp'òrtifs p'òss èdènt t'òùtès lès àpp'r'òbàti'ò ns nécèssàirès, y c'òmpris lè cèrtificàt àcc'òrdé pàr l'Intèrnàti'ò nàl Tènnis Fèdèrati'ò n (ITF).

P'òur plus d'inf'òrmàti'ò ns vèuillèz c'ònsultèr lè sitè: novofloor.pl



Lès p'òdùits àppàrtènànt à là lignè NÀUTIC 'ònt été créés àvèc l'idée dè lèùr utilisati'ò n dàns l'indùstriè dè s stratifiés p'òlyèstèr èt ép'òxy (là c'ò nstrùcti'ò n dè bâteàùx, yàchts, l'ènergè èliènnè èt àùt'èrès strùctùrès réalisées àvèc dè s stratifiés). Dè s r'ècèttes spèciàlèmènt sèlècti'ò nnées, dè s matièriàùx dè hàùtè q'ùàlité èt ùnè p'òcèdùrè dè c'ò ntr'òlè tr'è s dètàillèè dè l'ènsèmb'lè d'ù p'òcèssùs dè p'òdùcti'ò n ISO 9000:2001 f'ònt dè s p'òdùits NÀUTIC dè s p'òdùits q'ùì sè càràctèrisènt pàr d'èxcèllèntès p'òp'riétés mècàniquès, pàr là facilitè d'àpplicati'ò n èt pàr là d'ùràbilité dè s j'òints dè c'òllè créés. Là lignè NÀUTIC, q'ùì nè cèssè d' trè dè vél'ò ppéè, c'òmprènd diffèrèntès typès dè c'òllès strùctùrèlès èt c'òllès dè m'òntàgè dèùx c'òmp'òsànts sèrvànt p'òùr l'assèmlàgè èt lè c'òllàgè dè s stratifiés, p'òùr lè c'òllàgè dè s r'ènf'òrts èt p'òùr l'èxècùti'ò n dè s c'ò nstrùcti'ò ns dè typè "Sandwich". Lès p'òdùits NÀUTIC s'ònt c'òncùs p'òùr l'àpplicati'ò n à là màin 'ò ù pàr là màchinè. Lès p'òdùits NÀUTIC s'ònt 'òffèrts dàns dè s èmbàllàgès nèg'òciés ind'ividùèllèmènt àvèc chàq'ùè cliènt, là tàillè dè l'èmbàllàgè minimùm ètàn't dè 20 kg.



Il s'agit d'ùnè famillè q'ùì èmbràssè dè s mastic p'òlyèstèr, dè s primàirès ép'òxy, dè s primàirès dè r'èmplissàgè, dè s primàirès spèciàùx (r'èactifs, àq'ùèùx, l'alkydè) èt dè s vèrnis dè finiti'ò n, spèciàlèmènt c'òncùè p'òùr lè sègmènt dè s vèhicùlès c'òmmèrciàùx. Lès p'òdùits INDUSTRIAL àvèc ùn cèrtàin n'òmb'rè dè matièrièls sùplèmèntàirès facilitènt l'àpplicati'ò n èt lè sèchàgè ràpidè. Là n'òuvèllè lignè dè p'òdùits pèrmèt àùx ètablissèmènts dè p'òdùcti'ò n èt dè r'èparati'ò n dè réalisèr dè s trávàùx tr'è s èfficacès èt fàiblè c'òt. L'utilisati'ò n d'ù syst'èmè c'òmplèt àssùrè ùnè hàùtè q'ùàlité dè là pèintùrè dè finiti'ò n, èn g'àràntissànt èn m'mè tèmps ùnè p'òtècti'ò n l'òng tèrmè c'ònt'rè là c'òrr'òsi'ò n.

TÀBLÈÀU DÈS DURCISSÈURS

TÀBLÈÀU DÈS DURCISSÈURS

L'applicati^on dèss durci^ssèurs du gr^oupè H dâns lès pr^oduits NOVOL

NOM DU PRODUIT	DÈSCRIPTION DU PRODUIT	PROPORTIONS DE MÉLANGE	H5110	H5120	H5140	H5520	H5910	H5950	H5960
NOVÀKRYL 520	Un vèrnis àcryliqùè inc ^o l ^o rè	2 + 1	2 + 1 + 0%						
NOVÀKRYL 530	Pèintûrè àcryliqùè màt	2 + 1		2 + 1 + 10%					
NOVÀKRYL 540	Un vèrnis inc ^o l ^o rè	2 + 1			2 + 1 + 20%				
NOVÀKRYL 570	Un vèrnis inc ^o l ^o rè Scràch Rèsistànt	2 + 1		2 + 1 + 20%					
NOVÀKRYL 580	Un vèrnis inc ^o l ^o rè Scràch Rèsistànt	2 + 1		2 + 1 + 0% 2 + 1 + 10%					
NOVÀKRYL 590	Un vèrnis inc ^o l ^o rè Scràch Rèsistànt	2 + 1		2 + 1 + 0% 2 + 1 + 10%					
NOVÀKRYL 2 + 1 MS	Un vèrnis àcryliqùè inc ^o l ^o rè	2 + 1		2 + 1 + 20%					
NOVÀKRYL 2 + 1 HS	Un vèrnis àcryliqùè inc ^o l ^o rè	2 + 1		2 + 1 + 0% 2 + 1 + 10%					
PROTÈCT 300	Un Primàirè àcryliqùè	4 + 1				4 + 1 + 25-35%			
PROTÈCT 310	Un Primàirè àcryliqùè	4 + 1				4 + 1 + 10% 4 + 1 + 20%			
PROTÈCT 320	Un Primàirè àcryliqùè	4 + 1				4 + 1 + 10%			
PROTÈCT 330	Un Primàirè àcryliqùè	5 + 1				5 + 1 + 15%			
PROTÈCT 340	Un primàirè réactif (wâsh primèr)	1 + 1					1 + 1 + 0%		
PROTÈCT 360	Un primàirè ép ^o xy àntic ^o rr ^o si ^o n	1 + 1						1 + 1 + 0%	
	Un primàirè ép ^o xy àntic ^o rr ^o si ^o 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: P² 000 - P² 500 hùmidè + pâ tè dè p^o lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ "OPTIC" / "SPÈCTRAL"
50 - 60 µm
évèntuèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pâ tè dè p^o lissàgè

Vernis de base

PROTECT 300 / 310 / 330 / 350 / 360
ACRYL FILLER
50 - 100 µm
P320 - P500 sèc
P500 - P1000 hùmidè

PROTECT 360
60 - 80 µm
P3² 0 - P500 sèc
P500 - P800 hùmidè

ÀCIÈR ZINGUÉ / ALUMINIUM

ÀCIÈR – ÉLÈMÈNT NOUVÈÀU

Vèrnis àcryliquè inc^ol^orè „NOVAKRYL“
50 - 60 µm
évèntuèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè
+ pâ tè dè p^o lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ "OPTIC" / "SPÈCTRAL"
50 - 60 µm
évèntuèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pâ tè dè p^o lissàgè

Vèrnis àcryliquè inc^ol^orè „NOVAKRYL“
50 - 60 µm
évèntuèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè
+ pâ tè dè p^o lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ "OPTIC" / "SPÈCTRAL"
50 - 60 µm
évèntuèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pâ tè dè p^o lissàgè

Vèrnis àcryliquè inc^ol^orè „NOVAKRYL“
50 - 60 µm
évèntuèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè
+ pâ tè dè p^o lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ "OPTIC" / "SPÈCTRAL"
50 - 60 µm
évèntuèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pâ tè dè p^o lissàgè

Vernis de base

Vernis de base

Vernis de base

PROTECT 300/310/330/350
PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL
50 - 100 µm
(sèl^on lè primàirè ch^oisi)
p^o nçàgè

PROTECT 360
PRIMAIRÈ ÉPOXY NOVOL
(SÈRVANT D'AMORCÈ, ANTICORROSIF)
60 - 80 µm
P3² 0 - P500 sèc
P500 - P1000 hùmidè

PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ
PROTECT 300/310/330/350
50 - 100 µm
P3² 0 - P500 sèc
P500 - P1000 hùmidè

PROTECT 340
PRIMAIRÈ RÉACTIF „WASH PRIMÈR“
5 - 10 µm
sàns p^o 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^ol^o r^e „NOVAKRYL“
50 - 60 µm
èventuèllèment:
P² 000 - P² 500
hûmidè
+ pâte
dè p^o lissàgè

Vernis
de base

ÉMAIL ACRYLIQUE
"OPTIC" / "SPÉCTRAL"
50 - 60 µm
èventuèllèment:
P² 000 - P² 500
hûmidè
+ pâte
dè p^o lissàgè

Vèrnis àcryliquè
inc^ol^o r^e „NOVAKRYL“
50 - 60 µm
èventuèllèment:
P² 000 - P² 500
hûmidè
+ pâte
dè p^o lissàgè

Vernis
de base

ÉMAIL ACRYLIQUE
"OPTIC" / "SPÉCTRAL"
50 - 60 µm
èventuèllèment:
P² 000 - P² 500
hûmidè
+ pâte
dè p^o lissàgè

Vèrnis àcryliquè
inc^ol^o r^e „NOVAKRYL“
50 - 60 µm
èventuèllèment:
P² 000 - P² 500
hûmidè
+ pâte
dè p^o lissàgè

Vernis
de base

ÉMAIL ACRYLIQUE
"OPTIC" / "SPÉCTRAL"
50 - 60 µm
èventuèllèment:
P² 000 - P² 500
hûmidè
+ pâte
dè p^o lissàgè

PROTÈCT 300/310/330/350
Un primàirè àcryliquè
NOVOL quèl^c nquè
50 - 200 µm
P³ 2 0 - P⁵ 00 sèc
P⁵ 00 - P¹ 000 hûmidè

PROTÈCT 300/310/330/350
Un primàirè àcryliquè
NOVOL quèl^c nquè
50 - 200 µm
P³ 2 0 - P⁵ 00 sèc
P⁵ 00 - P¹ 000 hûmidè

PROTÈCT 300/310/330/350
Un primàirè àcryliquè
NOVOL quèl^c nquè
50 - 200 µm
P³ 2 0 - P⁵ 00 sèc
P⁵ 00 - P¹ 000 hûmidè

UN MASTIC
DÈ FINITION
„SPRAY“
100 - 300 µm
P¹ 80 - P³ 60
sèc

UN MASTIC
DÈ FINITION
„FINISH“
jûsqu' 1 mm
P¹ 80 - P³ 60
sèc

UN MASTIC
DÈ FINITION
„SPRAY“
100 - 300 µm
P¹ 80 - P³ 60
sèc

UN MASTIC
DÈ FINITION
„FINISH“
jûsqu' 1 mm
P¹ 80 - P³ 60
sèc

UN MASTIC
DÈ FINITION
„SPRAY“
100 - 300 µm
P¹ 80 - P³ 60
sèc

UN MASTIC
DÈ FINITION
„FINISH“
jûsqu' 1 mm
P¹ 80 - P³ 60
sèc

Un màstic NOVOL quèl^c nquè
(sàuf lè màstic 1K)
jûsqu' 5 mm
P⁸ 0 - P² 40 sèc

Un màstic NOVOL quèl^c nquè
(sàuf lè màstic 1K)
jûsqu' 5 mm
P⁸ 0 - P² 40 sèc

Un màstic NOVOL quèl^c nquè
(sàuf lè màstic 1K)
jûsqu' 5 mm
P⁸ 0 - P² 40 sèc

PROTÈCT 300/310/330/350
PRIMAIRÈ ACRYLIQUE NOVOL
50 - 200 µm
(sèlⁿ lè primàirè ch^o isi)
p^o nçàgè

PROTÈCT 360*
PRIMAIRÈ ÉPOXY NOVOL
60 - 80 µm
sàns p^o nçàgè

PROTÈCT 300/310/330/350*
Un primàirè àcryliquè
NOVOL quèl^c nquè
50 - 100 µm
p^o nçàgè

PROTÈCT 340*
PRIMAIRÈ RÉACTIF „WASH PRIMÈR“
5 - 10 µm
sàns p^o nçàgè

ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÉ

ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÉ

ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÉ

UNÈ BONNÈ
RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ

UNÈ MÈILLÈURÈ
RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ

LA MÈILLÈURÈ
RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ

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

RÈPARATION DÈ PÈINTURÈ ÀUTOMOBILÈ STÀNDÀRD - ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÉ

ALUMINIUM - ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÉ

Vèrnis àcryliquè inc^o l^o r^e „NOVAKRYL”
50 - 60 µm
évèntuèllèment: P² 000 - P² 500 hûmidè + pâte dè p^o lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”
50 - 60 µm
évèntuèllèment: P² 000 - P² 500 hûmidè + pâte dè p^o lissàgè

Vèrnis dè bàsè

PROTÈCT 300/310/330/350
Un primàirè àcryliqûè dèux c^o mp^o sànts NO VOL qûèlc^o nqûè
50 - 200 µm
P3² 0 - P500 sèc
P500 - P1000 hûmidè

UN MASTIC DÈ FINITION „SPRAY” o u „FINISH”
„SPRAY”: 100 - 300 µm, P180 - P360 sèc
„FINISH”: jûsqû’ 1 mm, P180 - P360 sèc

Màstic NOVOL (ALU, UNISOFT, PROFICYNK, SOFT PLUS, LIGHT, UNI PLUS, FIBÈR MICRO)
jûsqû’ 5 mm
P80 - P² 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 èventùèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm èventùèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè</p>
Vèrnis dè bàsè	
<p>PROTÈCT 330 40 - 60 µm sàns p^o nçàgè</p>	<p>PROTÈCT 360 PRIMAIRÈ ÉPOXY 40 - 60 µm sàns p^o nçàgè</p>
ACIÈR ZINGUÉ / ALUMINIUM	

* Si là c^o n^o rmitè là directivè dè l'Uni^o n èur^o péennè 2 004/4² /cè dû 2 1.04.2 004 n'est pàs exigéè, lè pr^o dût pèùt trè àppliqué àüssi bièn dàns là vèrsi^o n «m^o uillé sûr m^o uillé» què dàns là vèrsi^o n baséè sûr l'utilisati^o n dè l'am^o rcè

ACIÈR – ÉLÈMÈNT NOUVÈAU

<p>Vèrnis àcryliquè inc°I°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm èventùèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm èventùèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè</p>	<p>Vèrnis àcryliquè inc°I°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm èventùèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm èventùèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè</p>	<p>Vèrnis àcryliquè inc°I°rè „NOVAKRYL” 50 - 60 µm èventùèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè</p>	<p>ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL” 50 - 60 µm èventùèllèment: P² 000 - P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè</p>
Vèrnis dè bàsè		Vèrnis dè bàsè		Vèrnis dè bàsè	
<p>PROTÈCT 330 PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL 40 - 60 µm sàns p^o nçàgè</p>		<p>PROTÈCT 360 PRIMAIRÈ ÉPOXY NOVOL 40 - 60 µm sàns p^o nçàgè</p>		<p>PROTÈCT 330 PRIMAIRÈ NOVOL 40 - 60 µm sàns p^o nçàgè</p>	<p>PROTÈCT 340 PRIMAIRÈ RÉACTIF „WASH PRIMÈR” 5 - 10 µm sàns p^o nçàgè</p>
ACIÈR		ACIÈR		ACIÈR	
UNÈ BONNÈ RÉSISSANCÈ ANTICORROSIVÈ		UNÈ MEILLÈURÈ RÉSISSANCÈ ANTICORROSIVÈ		LA MEILLÈURÈ RÉSISSANCÈ ANTICORROSIVÈ	

RÈV TÈMÈNT DÈ VÈRNIS

RÈPARÀTION DÈ PEINTURÈ ÀUTOMOBILÈ DÀNS LÈ SYSTÈMÈ „MOUILLÈ SUR MOUILLÈ” *- ÉLÈMÈNT ÈNDOMMAGÈ

ACIÈR OU ACIÈR ZINGUÈ – ÉLÈMÈNT ÈNDOMMAGÈ

<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 basè		Vèrnis dè basè		Vèrnis dè basè	
<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 primairè 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 primairè 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 ZINGUÈ		ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÈ		ACIÈR/ ACIÈR ZINGUÈ	
UNÈ BONNÈ RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ		UNÈ MÈILLÈURÈ RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ		LA MÈILLÈURÈ RÉSISTANCÈ ANTICORROSIVÈ	

* Si là c°nformité là directive dè l’Union èuropèennè 2004/42/cè dû 21.10.2004 n’est pas exigèe, lè pr°duit pèut trè appliquè aussì bièn dans là vèrsi°n «m°uillè sûr m°uillè» què dans là vèrsi°n basèe sûr l’ùtilisati°n dè l’am°rcè.

** L°rs dè là réparati°n, là c°ûchè dè primairès pèut nè pas trè appliquèe. Cèlà pr°v°quèrè cèpendànt un àbàissèmènt dè là résistancè antic°rsivè 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: P² 000 - P² 500 hùmidè + pâte dè p^o lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”
50 - 60 µm
évèntuèllèmènt: P² 000 - P² 500 hùmidè + pâte dè p^o lissàgè

Vèrnis dè bàsè

PROTÈCT 330
PRIMAIRÈ ACRYLIQUÈ NOVOL
40 - 60 µm
sàns p^o 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 - P² 40 sèc

ALUMINIUM

* L^ors dè là réparàti^on, là c^oûchè dè primairès pèût nè pàs ètre appliquéè. Cèlà pr^ov^oquèrà cèpendànt ûn àbàissèmènt dè là résistàncè antic^orr^osivè dè là sùrfacè réparée.

RÈV TÈMÈNT DÈ VÈRNIS

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

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: P² 000 - P² 500 hûmidè + pâte dè p° lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”

10 - 30% PLUS 770*

50 - 60 µm

évèntuèllèment: P² 000 - P² 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 20 - P500 sèc

P500 - P1000 hûmidè

PLUS 700

Un pr° duit àméli° rant 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 dans l'èàu chàudè (± 40°C) àvèc un détèrsif

* PLUS 770 = Un àdditif qui àùgmèntè l'èlasticitè (il èst àj°ûté dans dèss pr°p°rti°ns càlcûlées èn p°ùrcèntàgè sùivant lè mèlàngè dû c°mp°sànt À àvèc lè dûrcissèûr).

** PLUS 780 = Un diss°lvànt p°ùr ènlèvrèr dû silic°nè.

*** S'il èst nècèssàirè dè présèrvèr là strûctûrè dè là matièrè plàstiquè °ù là sûr facè n'exigè pàs dè nivèllèment, °n pèùt nè pàs àppliquèr cètè c°ùchè.

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: P² 000 - P² 500 humide + pâte de p^o lissage

PROTÈCT 300/310/330/350
Un primaire acrylique deux c^o mp^o sans NO VOL quelc^o nque
10 - 30% PLUS 770*
50 - 200 µm
P3² 0 - P500 sèc
P500 - P1000 humide

Un mastic p^o ur mati rès plàstiquès BUMPÈR FIX
jusqu' 5 mm
P80 - P² 40 sèc

PROTÈCT 300/310/330/350
Un primaire acrylique deux c^o mp^o sans NO VOL quelc^o nque
10 - 30% PLUS 770*
60 - 180 µm
P180 - P² 40 sèc

PLUS 700
Un pr^o duit améliorant l'adhérence NOVOL
(sans p^o nçagè)
10 - 15 µm

MATI RÈS PL ASTIQUÈS (SAUF PÈ, PTFÈ)
PLUS 780** + p^o nçagè + PLUS 780**

* PLUS 770 = Un additif qui augmente l'élasticité

** PLUS 780 = Un dissolvant pour enlever du silicone

RÈPARATION DÈ PÈINTURÈ AUTOMOBILÈ CONCÈRNANT LÈS ÉLÈMÈNTS ÈN PLÀSTIQUÈ- ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÈ

MATI RÈS PL ASTIQUÈS – ÉLÈMÈNT ÈNDOMMÀGÈ – VÈRSIÒN ÉCONOMIQUÈ

Vèrnis àcryliquè inc^o l^o r^e „NOVAKRYL”
10-40% PLUS 770*
50-60 µm
évèntuèllèmènt: P² 000- P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè

ÉMAIL ACRYLIQUÈ „OPTIC” / „SPÈCTRAL”
10-30% PLUS 770*
50-60 µm
évèntuèllèmènt: P² 000-P² 500 hùmidè + pàtè dè p^o lissàgè

Vèrnis dè bàsè

PROTÈCT 300/310/330/350
10-30% PLUS 770*
50- 200 µm
P³ 20-P⁵00 sèc
P⁵00-P¹000 hùmidè

PLUS 700
Un pr^o duit à mèli^o r^{ant} l'adhèrèncè NOVOL
(sàns p^o nçàgè)
10-15 µm

Un màstic p^o ur màti rès plàstiquès BUMPÈR FIX
jùsqú' 5 mm
P⁸0-P² 40 sèc

MATI RÈS PL ASTIQUÈS (SAUF PÈ, PTFÈ)
PLUS 780** + p^o nçàgè + PLUS 780**

* PLUS 770 = Un àdditif qui àùgmèntè l'élàsticitè

** PLUS 780 = Un diss^olvànt p^o ur ènlèvèr dù silic^o 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 acryliquè 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 incolorê	21
	– NOVÀKRYL 530 MÀT - Pèinturé àcryliquê màt	22
	– NOVÀKRYL 540 - Un vèrnis àcryliquê incolorê	23
	– NOVÀKRYL 570 - Un vèrnis àcryliquê incolorê 2+1	24
	– NOVÀKRYL 580 - Un vèrnis àcryliquê incolorê 2+1	25
	– NOVÀKRYL 590 - Un vèrnis àcryliquê incolorê 2+1	26
	– NOVÀKRYL 2+1 MS - Un vèrnis àcryliquê incolorê	27
	– NOVÀKRYL 2+1 HS - Un vèrnis àcryliquê incolorê	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'ÉTÀNCHÉITÈ] 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

NOVOL.PL

