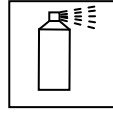


ACRYLIC PRIMER – ACRYL-FÜLLER – 1K-Acryl-Grundierfüller ist vor allem zum Ausgleichen gespachtelter Flächen und alter Lackschichten zu verwenden. Perfekt für lokale Instandsetzungsarbeiten. Der hauptsächliche Vorteil dieses Grundierfüllers ist die äußerst geringe Trocknungszeit, die ihn geradezu für die Schnellreparaturen prädestiniert. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 720g/l

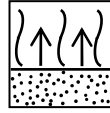
| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|--------------|----------|---------|----------|
| 500 | Acryl-Füller | 34402 | grau | 6 |
| | | 34412 | schwarz | 6 |



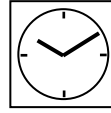
2 Min. Schütteln



2-3 Schichten auftragen



5-10 Min.



15-30 Min./ 20°C
15 Min./60°C



P360-500



P800-1000



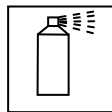
Das Ventil über 5s lang reinigen

WHEEL SPRAY - FELGENSILBER – ein schnell trocknendes Spray zur Instandsetzung von Felgen und Radkappen aus Stahl und Aluminium. Der Lack zeichnet sich durch ein sehr gutes Deckvermögen, einen beständigen Glanz, ist wasser-, benzin- und witterungsbeständig. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 690g/l

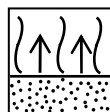
| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 500 | Felgensilber | 34102 | silbern | 6 |
| | | 34112 | steelwheel | 6 |
| | | 34122 | schwarz matt | 6 |
| | | 34132 | schwarz | 6 |



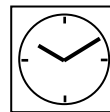
2 Min. schütteln



2-4 Schichten auftragen



5-10 Min.



2h/20°C



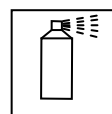
Das Ventil über 5s lang reinigen

CLERACOAT- KLARLACK – ein thermoplastischer 1-K-Hochglanz-Acryllack mit sehr guten Verlaufs- und Poliereigenschaften. Ausgezeichnet für lokale Instandsetzungsarbeiten. Das Produkt ist in Glanz- und Mattausführung verfügbar. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 670g/l

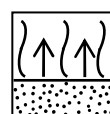
| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|-------------|----------|----------------|----------|
| 500 | Klarlack | 34002 | Farblos- Glanz | 6 |
| | | 90406 | Farblos- Matt | 6 |



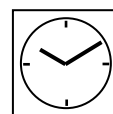
2 Min. schütteln



2-3 Schichten auftragen



5-10 Min.



2h/20°C



Das Ventil über 5s lang reinigen

ANTIGRAVEL HS - STEINSCHLAGSCHUTZ– das Produkt bildet eine elastische, feinkörnige Schicht, die gegen Steineinschläge widerstandsfähig ist. Sichert vor Benzin-, Öl-, Wasser- und Salzeinwirkung ab. Das Mittel besitzt ausgezeichnete schallabsorbierende und dämpfende Eigenschaften. Das Produkt wurde aus Kunstharzen hergestellt, es enthält weder Asphalte noch Bitumen und kann mit beliebigen Acryllacken beschichtet werden. Umweltfreundliches Produkt mit verringertem Verdünnergehalt. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 590g/l

| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|-------------------------------|----------|---------|----------|
| 500 | HS-Autokarosserieschutzmittel | 34252 | schwarz | 6 |



Entfetten



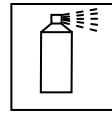
Schleifen



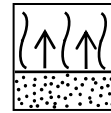
Entfetten



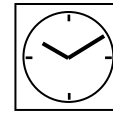
2 Min. schütteln



2-3 Schichten auftragen



5-10 Min.



40- 60 Min./20°C



Das Ventil über 5s lang Reinigen

ANTIGRAVEL MS - STEINSCHLAGSCHUTZ– das Produkt bildet eine elastische, feinkörnige Schicht, die gegen Steineinschläge widerstandsfähig ist. Sichert vor Benzin-, Öl-, Wasser- und Salzeinwirkung ab. Das Mittel besitzt ausgezeichnete schallabsorbierende und dämpfende Eigenschaften. Das Produkt wurde aus Kunstharzen hergestellt, es enthält weder Asphalte noch Bitumen und kann mit beliebigen Acryllacken beschichtet werden. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 580g/l

| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|---------------------|----------|---------|----------|
| 500 | MS-Unterbodenschutz | 34202 | schwarz | 6 |
| | | 34212 | grau | 6 |
| | | 34222 | weiß | 6 |



Entfetten



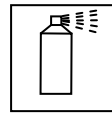
Schleifen



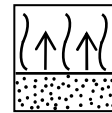
Entfetten



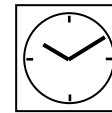
2 Min. schütteln



2-3 Schichten auftragen



5-10 Min.



40–60 Min./20°C



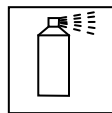
Das Ventil über 5 s lang reinigen

CAVITY WAX -HOHLRAUMVERSIEGELUNG - Wartungsmittel und ausgezeichneter Korrosionsschutz. Beständig gegen Witterungseinflüsse sowie gegen sanfte Basen und Säuren. Dringt sehr gut in Schlitze und Fugen ein, bildet eine elastische, dichte Schicht zum Schutz der Oberflächen vor Wasser- und Salzeinwirkung. Das Mittel verdrängt auf eine sehr effiziente Art und Weise die Feuchtigkeit aus dem Untergrund. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 570g/l

| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|----------------------|----------|-------------|----------|
| 500 | Hohlraumversiegelung | 34012 | transparent | 6 |



2 Min. schütteln



Mit Hilfe eines Adapters zur Hohlraumversiegelung auftragen



Das Ventil über 5 s lang reinigen

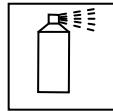
CONTROL SPRAY- KONTROLLSPRAY - ein Hilfsprodukt, das für die Überwachung des Schleifverfahrens der Oberflächen, auf welche die Polyesterspachtel oder Grundierung aufgetragen wurden, bestimmt ist. Der Kontrolllack dient der Entdeckung von Ungleichheiten und Schleifrisse. Durch das Auftragen von dünner, unhomogener Schicht ermöglicht der Kontrolllack einfach zu bestimmen, welche Stellen und in welchem Ausmaß der Verarbeitung bedürfen.

Eine sehr kurze Aushärtezeit erlaubt sofort mit dem Schleifen zu beginnen. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 740g/l

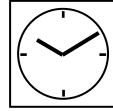
| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|--------------|----------|---------|----------|
| 500 | Kontrolllack | 34022 | schwarz | 6 |



2 Min. lang schütteln



1 Schicht aufspritzen



3-5 Min. abwarten



Schleifen



das Ventil über 5 s lang reinigen

STRUCTURE TOPCOAT - STRUKTURSPRAY - Schnell aushärtender dekorativer Acryllack mit sehr guten Deckeigenschaften und einer feinkörnigen Kunststoff nachahmender Struktur. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 680g/l

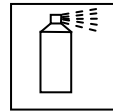
| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|---------------|----------|-----------|----------|
| 500 | Strukturspray | 34502 | schwarz | 6 |
| | | 34512 | anthrazit | 6 |



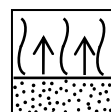
Entfetten



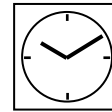
2 Min. schütteln



1-2 Schichten auftragen



5-10 Min.



2h/20°C



Das Ventil über 5s lang reinigen

PLASTIC PRIMER – KUNSTSTOFFHAFTPRIMER – ein schnell trocknender Haftvermittler für Acryl- und Polyurethan-Lacke für verschiedene Untergrundarten (Stahl, Galvanisierter Stahl, Aluminium), vor allem für Kunststoffe (auch PP und seine Mischungen). VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 710g/l

| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|----------------------|----------|----------|----------|
| 500 | Kunststoffhaftprimer | 34482 | gelblich | 6 |



Entfetten



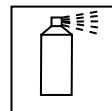
Schleifen



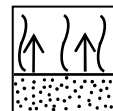
Entfetten



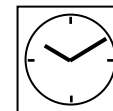
2 Min. schütteln



1-2 Schichten auftragen



5-10 Min.



15 Min./20°C



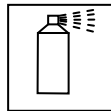
Das Ventil über 5 s lang reinigen

ACRYLIC TOPCOAT – ACRYL-LACK - ein thermoplastischer, schnelltrocknender 1-K-Acryllack mit sehr guten Deckungseigenschaften. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 715g/l

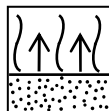
| Vol (m) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|---------|-------------|----------|------------------|----------|
| 500 | Acryllack | 34312 | weiß glänzend | 6 |
| | | 34302 | schwarz glänzend | 6 |
| | | 34342 | schwarz satin | 6 |
| | | 34352 | schwarz matt | 6 |



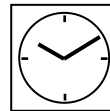
2 Min. schütteln



2-3 Schichten auftragen



5-10 Min.



2h/20°C

PAINT REMOVER - LACKSCHICHT-ENTFERNER

Zum Entfernen der meisten Lacke und sonstiger Lackschichten von unterschiedlichen Oberflächen (z.B. Metall, Stein, Holz, Glas, Asphalt und Beton). Dringt effektiv und schnell in die Lackschicht ein und schwächt zwischen dieser Lackschicht und der Oberfläche bestehende Verbindungen, sodass die Lackschicht einfach entfernt werden kann.

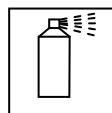
Geleeartige Konsistenz. Ergiebigkeit des Produkts: ca. 0,8m². Vor Gebrauch eine Probebespritzung durchführen. Spray bei Zimmertemperatur, Werkstofftemperatur 5°C bis 30°C. Vor Gebrauch schütteln. Die Effizienz des Produkts hängt von Qualität, Art und Alter der entfernten Schicht ab und die Einwirkzeit beträgt 15 bis 60 Minuten. In manchen Fällen ist das Verfahren bei Bedarf zu wiederholen. Die eingeweichte Schicht mit entsprechendem Werkzeug entfernen. Entfernte Lackschichten sind als chemischer Abfall zu behandeln.

VOC II/B/a Limit = 850g/l VOC < 449 g/l.

| Vol. (ml) | Bezeichnung | Art. Nr. | Farbe | Stck./VE |
|-----------|-----------------------|----------|-------------|----------|
| 500 | Lackschicht-Entferner | 34032 | transparent | 6 |



Schütteln
2 Min.



Auftragen



Ventil reinigen
5 s



Abwarten
15 bis 60 Min.



Schicht entfernen

BITUMEN UNDERBODY COATING UNTERBODENSCHUTZ AUF BITUMEN BASIS - Produkt zur Herstellung einer flexiblen, witterungsbeständigen, gegen schwache Basen und Säuren und Steinschlag beständigen Schicht. Besitzt schallabsorbierende und dämpfende Eigenschaften. Ein schnelltrocknendes 1K-Produkt mit sehr gutem Deckvermögen.

VOC II/B/e Grenzwert = 840g/l VOC < 550 g/l.

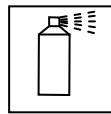
| Vol. (ml) | Bezeichnung | Artikelnr. | Farbe | St./VE |
|-----------|------------------------------------|------------|---------|--------|
| 500 | Unterbodenschutz auf Bitumen Basis | 90397 | Schwarz | 6 |



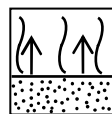
Entfetten
2 min



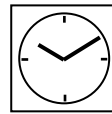
Schütteln



Auftragen
3-4 Schichten



5-10 min



60 min/20°C



Ventil reinigen
5 Sekunden

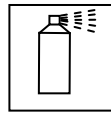
ALU - ZINK - ein schnelltrocknendes Produkt mit gutem Deckvermögen, guten Korrosionsschutzeigenschaften und sehr gutem Haftvermögen an Untergründen aus Stahl und verzinktem Stahl. Ermöglicht eine witterungs- und benzinbeständige Schicht herzustellen. Schweißen beschichteter Stellen mit dem Produkt möglich. Temperaturbeständig bis 250°C

VOC II/B/a Grenzwert = 850g/l VOC < 690 g/l.

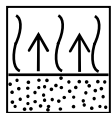
| Vol. (ml) | Bezeichnung | Artikelnr. | Farbe | St./VE |
|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| 500 | Alu-Zink | 90408 | Silber | 6 |



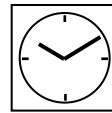
Schütteln
2 min.



Auftragen 2-3 Schichten



5-10 min



2h/20°C



Ventil reinigen
5 Sekunden

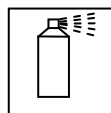
ZINK - ein schnelltrocknendes Produkt mit gutem Deckvermögen, guten Korrosionsschutzeigenschaften und sehr gutem Haftvermögen an Untergründen aus Stahl und verzinktem Stahl. Ermöglicht eine witterungs- und benzinbeständige Schicht herzustellen. Schweißen beschichteter Stellen mit dem Produkt möglich. Temperaturbeständig bis 350°C

VOC II/B/a Limit = 850g/l VOC < 650 g/l.

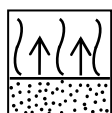
| Vol. (ml) | Bezeichnung | Artikelnr. | Farbe | St./VE |
|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| 500 | Zink | 90407 | Silber | 6 |



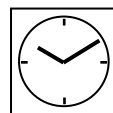
Schütteln
2 min.



Auftragen 2-3 Schichten



5-10 min



2h/20°C



Ventil reinigen
5 Sekunden

Sonstige Angaben

Die hohe Qualität unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem allgemeinen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Hierfür verbürgen wir uns unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen strikt beachtet werden und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks erfolgen. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden.