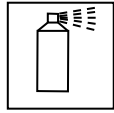


ACRYLIC PRIMER – ACRYL-FÜLLER – 1K-Acryl-Grundierfüller ist vor allem zum Ausgleichen gespachtelter Flächen und alter Lackschichten zu verwenden. Perfekt für lokale Instandsetzungsarbeiten. Der hauptsächliche Vorteil dieses Grundierfüllers ist die äußerst geringe Trocknungszeit, die ihn geradezu für die Schnellreparaturen prädestiniert. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 720g/l
HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

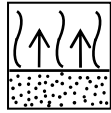
Vol. (ml)	Bezeichnung	Art. Nr.	Farbe	Stck./VE
500	Acryl-Füller	34402	grau	6
		34412	schwarz	6
		91548	weiß	6



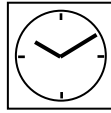
2 Min. Schütteln



2-3 Schichten auftragen



5-10 Min.



15-30 Min./ 20°C
15 Min./60°C



P360-500



P800-1000



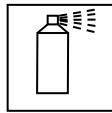
Das Ventil über 5s lang reinigen

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
HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

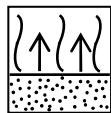
Vol. (ml)	Bezeichnung	Art. Nr.	Farbe	Stck./VE
500	Felgensilber	34102	silbern	6
		34112	steelwheel	6
		34122	schwarz matt	6
		34132	schwarz	6



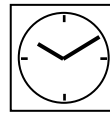
2 Min. schütteln



2-4 Schichten auftragen



5-10 Min.



2h/20°C



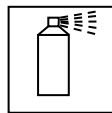
Das Ventil über 5s lang reinigen

CLEARACOAT- 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
HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

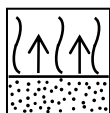
Vol. (ml)	Bezeichnung	Art. Nr.	Farbe	Stck./VE
500	Klarlack	34002	Farblos- Glanz	6
		90406	Farblos- Matt	6



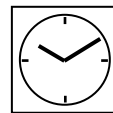
2 Min. schütteln



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
HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

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



Entfetten



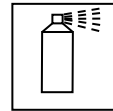
Schleifen



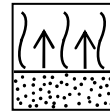
Entfetten



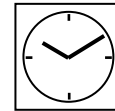
2 Min. schütteln



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
HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

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



Entfetten



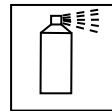
Schleifen



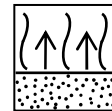
Entfetten



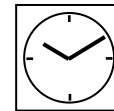
2 Min. schütteln



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.

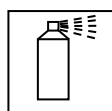
VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 570g/l

HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

Vol. (ml)	Bezeichnung	Art. Nr.	Farbe	Stck./VE
500	Hohlraumversiegelung	34012	transparent	6
		91579	braun	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

HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

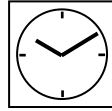
Vol. (ml)	Bezeichnung	Art. Nr.	Farbe	Stck./VE
500	Kontrolllack	34022	schwarz	6



2 Min. lang schütteln



1 Schicht aufsprühen



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

HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

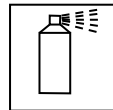
Vol. (ml)	Bezeichnung	Art. Nr.	Farbe	Stck./VE
500	Strukturspray	34502	schwarz	6
		34512	anthrazit	6



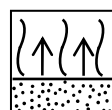
Entfetten



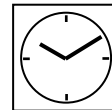
2 Min. schütteln



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

HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

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



Entfetten



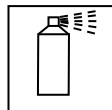
Schleifen



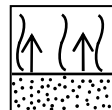
Entfetten



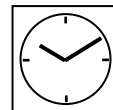
2 Min. schütteln



1-2 Schichten auftragen



5-10 Min.



15 Min./20°C



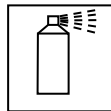
Das Ventil über 5 s lang reinigen

ACRYLIC TOPCOAT – ACRYL-LACK - ein thermoplastischer, schnelltrocknender 1-K-Acryllack mit sehr guten Deckungseigenschaften. VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l, VOC = 715g/l
HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

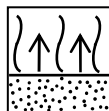
Vol (m)	Bezeichnung	Art. Nr.	Farbe	Stck./VE
500	Acryllack	34312	weiß glänzend	6
		34302	schwarz glänzend	6
		34342	schwarz satin	6
		34352	schwarz matt	6



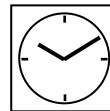
2 Min. schütteln



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 20 bis 30 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.

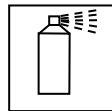
VOC II/B/e Limit = 840g/l VOC < 809 g/l.

HALTBARKEIT 2 Jahre/20°C

Vol. (ml)	Bezeichnung	Art. Nr.	Farbe	Stck./VE
400	Lackschicht-Entferner	91208	transparent	6



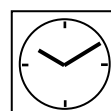
Schütteln
2 Min.



Auftragen



Ventil reinigen
5 s



Abwarten
20 bis 30 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.

HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

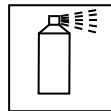
Vol. (ml)	Bezeichnung	Artikelnr.	Farbe	St./VE
500	Unterbodenschutz auf Bitumen Basis	90397	Schwarz	6



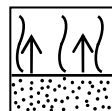
Entfetten
2 min



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

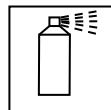
VOC II/Be Grenzwert = 840g/l VOC < 690 g/l.

HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

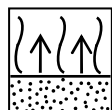
Vol. (ml)	Bezeichnung	Artikelnr.	Farbe	St./VE
400	Alu-Zink	90408	Silber	6



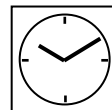
Schütteln
2 min.



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

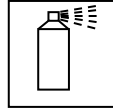
VOC II/B/e Limit = 840g/l VOC < 650 g/l.

HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

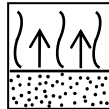
Vol. (ml)	Bezeichnung	Artikelnr.	Farbe	St./VE
400	Zink	90407	Silber	6



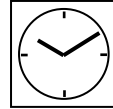
Schütteln
2 min.



Auftragen 2-3 Schichte



5-10 min



2h/20°C



Ventil reinigen 5 Sekunden

EPOXY PRIMER – dünnlagiger Epoxidfüller in Aerosolform mit Korrosionsschutzeigenschaften für kleinere Reparaturen. Erhältlich in grauer Farbe. Produkt mit Punktdüse erhältlich.

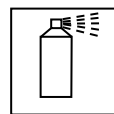
VOC II/B/e Grenzwert = 840g/l VOC < 690 g/l

HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

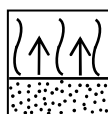
Vol. (ml)	Bezeichnung	Artikelnr.	Farbe	St./VE
500	Epoxy Primer	91141	Grau	6



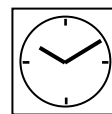
Schütteln
2 min.



Auftragen 2-3 Schichte



5 min



10 – 15 min/20°C



Ventil reinigen 5 Sekunden

PREFILL - 1-K-Produkt mit Treibgasgehalt und anderen speziellen Zusätzen. Spectral Prefill kann mit einem Lack auf Lösungsmittelbasis aufgefüllt werden (400 ml Dose + max. 100 ml Lack).

- Mit speziellen Geräten zum Befüllen von Aerosoldosen auffüllen.
- Der Produktbenutzer trägt die Alleinverantwortung für das Endprodukt.
- Vor Gebrauch zwei Minuten schütteln und dann eine Probebespritzung durchführen.

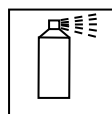
VOC II/Be Grenzwert = 840g/l Tatsächlicher VOC-Gehalt <720 g/l

HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

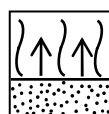
Vol. (ml)	Bezeichnung	Artikelnr.	Farbe	St./VE
400	Prefill	91323	-	6



Schütteln
2 min.



Auftragen 2-3 Schichte



5-10 min



Ventil reinigen 5 Sekunden

STRONG BRAKE CLEANER – BREMSREINIGER.

Ein starkes und hochwirksames Mittel zur Reinigung von Bremsscheiben, Bremssätteln und anderen Elementen der Brems- und Kupplungsanlage. Ideal geeignet zum Entfernen von Bremsflüssigkeits-, Öl- und Fettrückständen. Das Produkt reinigt und entfettet sofort die Bremsen und verhindert Quietschen sowie Verrutschen von Bremsklötzen und -Belägen. Es hinterlässt keine Streifen und verursacht keine Korrosion von Metallen.

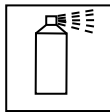
Der Reiniger sollte nicht auf lackierten Oberflächen, Gummi oder Kunststoffen verwendet werden.

VOC II/B/e Grenzwert = 840g/l VOC < 680 g/l.
 HALTBARKEIT 5 Jahre/20°C

Vol. (ml)	Bezeichnung	Artikelnr.	Farbe	St./VE
500	Bremsreiniger	91565	transparent	6



Schütteln
2 min.



Das Präparat solange auftragen,
bis die Verunreinigungen entfernt werden



Ventil reinigen
5 Sekunden

Sonstige Angaben

Registernummer 000024104

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.