

**MASTER<sup>®</sup>**

EIN SCHRITT VOR DER ZUKUNFT



AUTOMOTIVE REFINISH  
PRODUKTKATALOG

## TROTON Sp. z o.o. HERSTELLER SEIT 1978

Spachtelmassen, Grundierungen, Klarlacke und Poliersysteme  
Automobil-, Schiffs- und Industriebranchen.

TROTON ist ein führender Hersteller von Produkten für Karosseriereparaturen wie Spachtelmassen, Grundierungen, Lacke und Poliersystemen. Wir sind auf dem Automobilmarkt seit 40 Jahren mit Kunden auf der ganzen Welt tätig und exportieren in über 60 Länder. Unser Werk verfügt über eine sehr gut organisierte Infrastruktur, gut ausgestattete Produktionsanlagen mit modernen Technologien und ein eigenes Forschungs- und Entwicklungsteam, das innovative Produkte von höchster Qualität herstellt, um die Erwartungen der Kunden zu erfüllen. Alle unsere Produkte basieren auf europäischen Rohstoffen und werden gemäß EU REACH-Verordnung zur Sicherstellung der höchsten Qualitätsstandards hergestellt.

Wir glauben, dass der Schlüssel zu einem erfolgreichen Geschäft in der Beziehung zwischen Hersteller und Händler liegt. Unser Ziel ist es, langjährige Beziehungen zu unseren Partnern aufzubauen, um gemeinsam unser Geschäft auszubauen. Die Grundlage zum Aufbau einer vertrauensvollen Partnerschaft mit unseren Kunden sind folgende Faktoren: Vertrauen, Herstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte, Beitrag zur Entwicklung Ihres Unternehmens – wo auch immer Sie sind.

- ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert
- Umweltfreundliches Geschäft
- Together for Sustainability (TfS) Mitglied
- Preis des „Unternehmen Fair Play“
- Nationaler Champion für polnischen Export
- Arbeitgeber des Jahres in Westpommern



# INHALTSVERZEICHNIS

## SPACHELMASSEN

AMBER LEICHT & FEIN POLYESTERSPACHTEL  
SUPERIOR FIBRE ULTRA-LEICHTER POLYESTERSPACHTEL MIT GLASFASER  
GLASS FIBRE KONSTRUKTIONS-POLYESTERSPACHTEL  
BLACK CARBON KONSTRUKTIONS-POLYESTERSPACHTEL MIT LEITFÄHIGKEIT  
BOLD SEHR WEICHER FÜLL-POLYESTERSPACHTEL  
EXTRA MULTIGREEN WEICHER FÜLL-POLYESTERSPACHTEL  
PLASTIC POLYESTERSPACHTEL MIT HOHER FLEXIBILITÄT  
ALUMINIUM FÜLL-POLYESTERSPACHTEL MIT ALUMINIUM  
SUPERIOR - LITE LEICHTES FÜLL-POLYESTERSPACHTEL  
POLYESTER SPRAY FILLER SPRITZ-POLYESTERSPACHTEL  
TURBO-T SCHNELL TROCKNENDER FINISH-POLYESTERSPACHTEL  
UNIVERSAL LOW STYRENE  
GLASS FIBRE LOW STYRENE

5.

## GRUNDIERUNGEN

V2007 ACRYLGRUNDIERUNG HS 4:1  
V2018 ACRYLGRUNDIERUNG VHS 4:1  
V2000 DTM GRUNDIERUNG MIT ISOLIERSCICHT 4:1  
1K- ACRYLGRUNDIERUNG  
1K- KUNSTSTOFFGRUNDIERUNG  
KORROSIONSSCHUTZ-EPOXID-GRUNDIERUNG 4:1  
KORROSIONSSCHUTZ-EPOXID-GRUNDIERUNG 1:1  
EPOXY-GRUNDIERUNG 10:1  
WASH PRIMER 2:1 SÄUREHÄRTENDE GRUNDIERUNG

10.

## KLARLACKE

C2007 UHS-ACRYL-KLARLACK 2:1  
ACRYL-KLARLACK HS 2:1 NEUE FORMEL  
C88 HS-ACRYL-KLARLACK 2:1  
ACRYL-KLARLACK DIABOLIC GLOSSY UND DIABOLIC MATT 2:1  
C18 HS-ACRYL-KLARLACK 2:1  
C108 HS-ACRYL-KLARLACK 2:1  
C38 VHS-ACRYL-KLARLACK 2:1

14.

## VERDÜNNUNGSMITTEL

VERDÜNNER FÜR MASTER ACRYL-SYSTEME  
VERDÜNNER FÜR MASTER HS 2:1 NEUE FORMEL EXPRESS  
VERDÜNNER FÜR MASTER EPOXID-SYSTEME  
VERDÜNNER FÜR MASTER SPRITZ-POLYESTERSPACHTEL

17.

POLYESTERHARZ  
REPARATURSET  
GLASFASERMATTE / ROVINGGEWEB

18.

1K BUMPER PAINT  
UBS UNTERBODENSCHUTZ

19.

20.

RANGERS 2K-POLYURETHAN-SCHUTZMITTEL  
ZUR KRATZFESTEN UND ROBUSTEN BESCHICHTUNG VON HOCHBELASTETEN OBERFLÄCHEN

21.

MASTER  
SPRAYS  
SCHUTZ- UND DICHTMITTEL  
ZUSÄTZLICHE PRODUKTE

22 - 25.

## ADDS TROTON

SPRAYS  
SCHUTZ- UND DICHTMITTEL  
PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG  
LACKIERBÄNDER UND POLYURETHANSCHÄUME  
PLASTIKBEHÄLTER  
ZUSÄTZLICHE PRODUKTE

26 - 38.



AMBER

LEICHT & FEIN POLYESTERSPACHTEL



<b>FARBE</b>	hellbeige, weiß
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,3 kg/l (+/- 0,03)

Ein leichter Mehrzweck-Polyesterspachtel für schnelle Autoreparaturen. Es vereint die Eigenschaften von Füllspachtel und Finish-Spachtel:

- Cremige Konsistenz
- Sehr einfaches Mischen und Anwenden
- Hervorragende Qualität des Schleifens
- Perfekt glatte Oberfläche nach dem Schleifen

**VOC** der Mischung = 55 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

UNTERGRUND

**ES KANN ANGEWENDET WERDEN:**

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Lamine (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand.

**ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:**

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxy-Grundierungen
- 2-Komponenten-Reaktiv-Grundierungen

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 4 ÷ 5 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 16 ÷ 26 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P120 ÷ P320

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
7358	1L (1,3 kg)	10
4937	1,5L (1,95 kg)	8
7662	3L (3,9 kg)	4

SUPERIOR FIBRE

ULTRA-LEICHTER POLYESTERSPACHTEL MIT GLASFASER



<b>FARBE</b>	grün, nach dem Aushärten: gelb
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,00 (+/- 0,03) kg/l

Ein ultra-leichter Polyesterspachtel mit Glasfaser von höchster Qualität für große Autoreparaturen. Es eignet sich für das Füllen von großen Beulen und Löchern in Fahrzeugen. Ideal für industrielle Anwendung, wo das geringe spezifische Gewicht des Produkts wichtig ist.

- Es zeigt die maximale Haftung auf Metall
- Sehr einfaches Mischen und Anwenden
- Gute Qualität des Schleifens
- Reduzierte Schrumpfung des Spachtels um 95% im Vergleich zu Standardprodukten

**VOC** der Mischung = 40 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

UNTERGRUND

**ES KANN ANGEWENDET WERDEN:**

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Lamine (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

**ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:**

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 4 ÷ 6 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 25 ÷ 40 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 3		P80 ÷ P180

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
9940	1000 ml (1 kg)	10

## GLASS FIBRE

### KONSTRUKTIONS-POLYESTERSPACHTEL



<b>FARBE</b>	grüngrau
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,80 (+/- 0,03) kg/l

Ein Polyesterspachtel mit Glasfaser von hoher Qualität für die Autoreparaturen. Es ist besonders für große Beulen und Löcher in Karosserien von Fahrzeugen, Anhängern und Sattelaufliegern empfohlen.

- Sehr gute Haftung auf Metall
- Hohe Festigkeit und gute Elastizität
- Kurze Aushärtezeit
- Gute Schleifeigenschaften

**VOC** der Mischung = 30 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

#### UNTERGRUND

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Lamine (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 5 ÷ 6 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 14 ÷ 24 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P80 ÷ P240

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
13143	250 ml (450 g)	18
1744	500 ml (0,9 kg)	10
1174	1000 ml (1,8 kg)	10
9187	3L (5,4 kg)	4

## BLACK CARBON

### KONSTRUKTIONS-POLYESTERSPACHTEL MIT LEITFÄHIGKEIT



<b>FARBE</b>	schwarz
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,80 (+/- 0,03) kg/l

Ein Polyesterspachtel mit Glasfaser und Kohlenstofffaser von höchster Qualität für Autoreparaturen. Es eignet sich für das Füllen der großen Beulen und Löcher in Elementen aus Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und Kunststoff.

- Es zeigt die hervorragende Haftung auf Metall und Kunststoff
- Sehr gute Flexibilität
- Kurze Aushärtezeit
- Sehr gute Schleifeigenschaften

**VOC** der Mischung = 41 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

#### UNTERGRUND

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf Karosserieelemente aus Kunststoff nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Lamine (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 3 ÷ 4 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 20 ÷ 30 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P80 ÷ P240

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
2369	1000 ml (1,8 kg)	10
1736	500 ml (0,9 kg)	10

## BOLD

### SEHR WEICHER FÜLL-POLYESTERSPACHTEL



<b>FARBE</b>	hellbeige
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,66 (+/- 0,03) kg/l

Ein weicher Polyesterspachtel von höchster Qualität für Autoreparaturen – die neueste Spachtelmassen-Technologie.

- Leichte Applikation, ohne Absacken und Herunterfließen des Spachtels
- Sehr kurze Aushärtezeit
- Minimale Oberflächenviskosität
- Hervorragende Schleifeigenschaften

**VOC** der Mischung = 29 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

#### UNTERGRUND

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Lamine (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxy-Grundierungen

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 4 ÷ 5 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 14 ÷ 24 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P80 ÷ P280

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
5197	1000ml (1,66 kg)	10
6671	500 ml (0,83 kg)	10
8017	3L (4,98 kg)	4

## EXTRA MULTIGREEN

### WEICHER FÜLL-POLYESTERSPACHTEL



<b>FARBE</b>	grün
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,65 (+/- 0,03) kg/l

Ein weicher Füll-Polyesterspachtel von hoher Qualität für Autoreparaturen.

- Cremige Konsistenz
- Hohe Festigkeit und gute Flexibilität
- Sehr weiches Schleifen

**VOC** der Mischung = 28 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

#### UNTERGRUND

##### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Lamine (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

##### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxy-Grundierungen

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 5 ÷ 6 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 16 ÷ 26 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P80 ÷ P240

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
13141	250ml	18
13142	500ml	10
12944	1000ml (1,65 kg)	10

## PLASTIC

### POLYESTERSPACHTEL MIT HOHER FLEXIBILITÄT



<b>FARBE</b>	dunkelgrau
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,86 (+/- 0,03) kg/l

Ein elastischer 2-Komponenten-Polyesterspachtel für Autoreparaturen. Vor allem ist es für Reparaturen der Kunststoffelementen empfohlen, die den Schwingungen ausgesetzt sind.

- Sehr gute Haftung auf Kunststoffe
- Sehr hohe Flexibilität
- Gute Qualität des Schleifens
- Sehr glatte Oberfläche nach dem Schleifen

**VOC** der Mischung = 115 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

#### UNTERGRUND

##### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

Das Produkt weist sehr gute Haftung auf allen Außenkarosserieteilen aus Kunststoff (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR weicher Schaum, UP-GF) auf.

##### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxy-Grundierungen

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 3 ÷ 4 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 25 ÷ 35 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P80 ÷ P320

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
7939	1000ml (1,86 kg)	10

## ALU

### FÜLL-POLYESTERSPACHTEL MIT ALUMINIUM



<b>FARBE</b>	dunkelgrau
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,82 (+/- 0,03) kg/l

2K-Füll-Polyesterspachtel mit Aluminiumstaub. Es ist besonders für die Reparaturen von Karosserieelementen empfohlen, die den Temperaturänderungen ausgesetzt sind.

- Sehr gute Haftung auf Metall
- Gute Wärmeleitung
- Hervorragende Qualität des Schleifens

**VOC** der Mischung = 31 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

#### UNTERGRUND

##### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Lamine (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

##### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxy-Grundierungen

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 4 ÷ 7 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 20 ÷ 30 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P80 ÷ P320

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
13138	250 ml	18
13139	500 ml	10
13140	1000 ml	10

## SUPERIOR - LITE

LEICHTES FÜLL-POLYESTERSPACHTEL



<b>FARBE</b>	olivgrün
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,30 (+/- 0,03) kg/l

Ein leichter Füllspachtel von hoher Qualität für Autoreparaturen. Es füllt sehr gut Hohlräume, Beulen und andere Mängel. Es zeichnet sich durch die hervorragenden Schleifeigenschaften aus und hinterlässt eine perfekt glatte Oberfläche nach der Anwendung. Die Beschichtung mit einer Finish-Spachtelmasse ist nicht benötigt.

- Niedrige Dichte
- Hervorragende Schleifqualität
- Perfekt glatte Oberfläche

**VOC** der Mischung = 60 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

### UNTERGRUND

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Laminat (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxy-Grundierungen
- 2-Komponenten-Reaktiv-Grundierungen

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 6 ÷ 7 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 20 ÷ 30 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P100 ÷ P280

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
9405	3L (3,9 kg)	4

## POLYESTER SPRAY FILLER

SPRITZ-POLYESTERSPACHTEL



<b>FARBE</b>	hellgrau
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,63 (+/- 0,03) kg/l

2K-Finish-Spritz-Polyesterspachtel von hoher Qualität für Autoreparaturen.

- Sehr einfache Anwendung
- Gute Fülleigenschaften
- Es fließt nicht von vertikalen Oberflächen herunter
- Es isoliert sehr gut Grundierungen und Dec-lacke von Polyesterspachtelmassen

**VOC** der Mischung = 290 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

### UNTERGRUND

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf Stahl und Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Laminat (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxy-Grundierungen

	Mischungsverhältnis 100 : 6 + 35%*		5 ÷ 10 min. 20°C
	Spritzviskosität 50 s (+/- 5 s) 20°C		Aushärtezeit 2 ÷ 3 h / 20°C 25 ÷ 30 min. / 60°C
	Topfzeit bei 20 min. (+/- 3 s) 20°C		P180 ÷ P320
	1 ÷ 3 x 1; ø2,0 ÷ 3,0 mm HVLP / RP		

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
2357	1,2 kg	12

## TURBO - T GLAZE

SCHNELL TROCKNENDER  
FINISH-POLYESTERSPACHTEL



<b>FARBE</b>	hellgrün
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,27 (+/- 0,03) kg/l

Ein schnell trocknender Finish-Polyesterspachtel von höchster Qualität für Karosierereparaturen. Es eignet sich auch als ein Füllspachtel. Perfekt für große Oberflächen und für schnelle Lackreparaturen – „fast repair“.

- Blitzschnell schleifbereit (die schnellste Spachtelmasse auf dem Markt)
- Sehr einfache Anwendung – selbstglättender Effekt
- Ein geringes spezifisches Gewicht
- Sehr leicht zum Schleifen, sogar nach dem vollständigen Aushärten
- Reduzierte Schrumpfung des Spachtels um 95% im Vergleich zu Standardprodukten
- Hervorragende Haftung auf verzinktem Stahl und Aluminium

**VOC** der Mischung = 30 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

### UNTERGRUND

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Laminat (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxy-Grundierungen
- 2-Komponenten-Reaktiv-Grundierungen

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 4 ÷ 6 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 16 ÷ 20 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P100 ÷ P320

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
10186	450ml (0,572 kg)	6

## UNIVERSAL LOW STYRENE

FÜLL-POLYESTERSPACHTEL  
MIT REDUZIERTEM STYROLGEHALT



<b>FARBE</b>	weiß, gelb
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,94 (+/- 0,03) kg/l

Ein 2K-Füll-Polyesterspachtel für  
Autoreparaturen.

- Reduzierter Styrolgehalt (unter 10%)
- Sehr gute Haftung auf Metall
- Sehr einfaches Mischen und Anwenden
- Gute Schleifeigenschaften

**VOC** der Mischung = 95 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

### UNTERGRUND

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

Es kann angewendet werden:

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Lamine (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand
- auf gut angeschliffene alte Lackbeschichtungen oder Werkslackierungen
- Holz und Holzwerkstoffe nach dem Trocknen und Entfetten

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxy-Grundierungen

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 4 ÷ 6 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 18 ÷ 28 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P80 ÷ P120 P120 ÷ P320

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
12680	0,25 kg	18
12682	0,5 kg	10
12684	1 kg	10
12686	1,9 kg	10

## GLASS FIBRE LOW STYRENE

KONSTRUKTIONSPOLYESTERSPACHTEL  
MIT GLASFASER MIT REDUZIERTEM  
STYROLGEHALT



<b>FARBE</b>	grau
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>DICHTE</b>	1,87 (+/- 0,03) kg/l

Ein 2K-Polyesterspachtel mit Glasfaser für die  
Autoreparaturen. Es ist besonders für große  
Beulen und Löcher in Karosserien von  
Fahrzeugen, Anhängern und Sattelauflegern  
empfohlen.

- Reduzierter Styrolgehalt (unter 10%)
- Sehr gute Haftung auf Metall
- Sehr hohe Festigkeit und gute Elastizität
- Kurze Aushärtezeit
- Gute Schleifeigenschaften

**VOC** der Mischung = 80 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/2) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 250 [g/l] gibt.

### UNTERGRUND

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf schwarzem und verzinktem Stahl, sowie auf Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf angeschliffene Polyester-Glas-Lamine (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel

	die Oberfläche reinigen und schleifen		Topfzeit bei 20°C 4 ÷ 7 min.
	Entfetten		Aushärtezeit bei 20°C 20 ÷ 30 min.
	Mischungsverhältnis 100 : 2		P80 ÷ P120 P120 ÷ P240

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
12681	0,25 kg	18
12683	0,5 kg	10
12685	1 kg	10
12687	1,7 kg	10

V2007  
ACRYLGRUNDIERUNG  
HS 4:1



<b>FARBE</b>	hellgrau, grau, dunkelgrau, schwarz, weiß
<b>GLANZGRAD</b>	halbmatt

2K-Acrylgrundierung mit hohem Harzgehalt von hoher Qualität für Autoreparaturen.

- Sehr einfaches Mischen und Anwenden
- Hervorragende Stabilität auf vertikale Flächen
- Sehr gute Fülleigenschaften

**VOC** der Mischung = 481 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 540 [g/l] gibt.

- Es kann luftgetrocknet, niedrig aufgewärmt oder mit IR-Strahler ausgehärtet werden.

	4 ÷ 1 + 5 ÷ 10%*		5 ÷ 10 min. 20°C
	30 ÷ 50s / 20°C		3 h / 20°C 30 min. / 60°C
	40 min. / 20°C		P360 ÷ P500
	2 + 3 x 1; HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm		P600 ÷ P1000

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
grau	1242	0,8L + 0,2L	6
schwarz	9061	0,8L + 0,2L	6
weiß	12923	0,8L + 0,2L	6

V2018  
ACRYLGRUNDIERUNG  
VHS 4:1



<b>FARBE</b>	weiß, grau, schwarz
<b>GLANZGRAD</b>	matt

2K-Acrylgrundierung von höchster Qualität mit hervorragender Haftung auf Stahl, Aluminium, verzinkten Stahl, Polyester spachtel und alte Lackbeschichtungen. Für Autoreparaturen.

- Kurze Aushärtezeit
- Sehr gute Haftung auf schwierige Untergründe
- Einfaches Mischen und Anwenden
- Hervorragende Stabilität auf vertikale Flächen
- Gute Fülleigenschaften

**VOC** der Mischung = 420 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 540 [g/l] gibt.

- Es kann luftgetrocknet, niedrig aufgewärmt oder mit IR-Strahler ausgehärtet werden.
- DTM-Anwendung

	4 ÷ 1 + 0 ÷ 5%*		5 ÷ 10 min. 20°C
	30 ÷ 50s / 20°C		1 h / 20°C 10 min. / 60°C
	65 min. 20°C		P360 ÷ P500
	2 + 3 x 1; HVLP/RP ø1,5 ÷ 2,0 mm		P600 ÷ P1000

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
grau	11923	0,8L + 0,2L	6
weiß	12004	0,8L + 0,2L	6
schwarz	12005	0,8L + 0,2L	6
grau	12140	3,6L	4
weiß	12165	3,6L	4
schwarz	12164	3,6L	4
Härter	12141	0,9L	4

V2000  
DTM GRUNDIERUNG  
MIT ISOLIERSCICHT 4:1  
NASS-IN-NASS



FARBE	hellgrau
GLANZGRAD	matt

2-Komponenten-Acrylgrundierung von hoher Qualität mit Korrosionsschutzeigenschaften. Es dient perfekt als Isoliergrundierung bei Autoreparaturen und schützt die geschliffenen Stellen vor Korrosion. Das Produkt isoliert schwierige Untergründe und gespachtelte Stellen von Lackbeschichtungen und schützt vor dem sogenannten „Mapping-Effekt“. Die perfekte Fluidität und schnelle Trocknung der Grundierung ermöglicht die Anwendung in Nass-in-Nass-Technik, weil das Schleifen nicht erforderlich ist.

- Hervorragende Korrosionsschutz von Stahl
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Sehr gute Isoliereigenschaften
- Sehr kurze Aushärtezeit
- Möglichkeit der Anwendung in „Nass-in-Nass-Technik“

VOC der Mischung = 538 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 540 [g/l] gibt.

4 ÷ 1 + 15%* 4 ÷ 1 + 30%*	10 min. / 20°C 20÷30 min./20°C
30 s / 20°C 17 ÷ 19 / 20°	2 ÷ 3 h / 20°C 15÷20 min./60°C X
15 min. / 20°C 25 min. / 20°C	P360 ÷ P500 X
1 + 2 x 1; HVL/VP ø1,5 ÷ 2,0 mm 1,5 x 1; HVL/VP ø1,2 ÷ 1,5 mm	P600 ÷ P1000 X

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Grundierung	11721	3,6 L	4
Härter	11722	0,9 L	4

1K  
ACRYLGRUNDIERUNG



FARBE	grau
GLANZGRAD	matt

1K-Acrylgrundierung für Autoreparaturen:

- Sehr leichte Anwendung
- Sehr kurze Aushärtezeit
- Gute Fülleigenschaften

VOC der Mischung = 533 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 540 [g/l] gibt.

Mischungsverhältnis 1 + 10 ÷ 15%*	Aushärtezeit 40 min. / 20°C 15 min. / 60°C
Spritzviskosität 30 ÷ 50s 20°C	Trockenschleifen P360 ÷ P500
2 + 3 x 1; HVL/VP ø1,5 ÷ 2,0 mm	Nassschleifen P600 ÷ P1000
Verdampfungszeit 5 min. / 20°C	

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
13149	0,8L	6

1K  
KUNSTSTOFFGRUNDIERUNG



FARBE	strohgelb, transparent
GLANZGRAD	halbglänzend

Eine gebrauchsfertige 1K-Grundierung für Autoreparaturen. Es eignet sich besonders für Reparaturen von Kunststoffelementen als Haftvermittler.

- Hervorragende Haftung auf Kunststoffe
- Sehr kurze Aushärtezeit

VOC der Mischung = 787 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/1) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 850 [g/l] gibt.

- Es ist „Nass-in-Nass-Technik“ empfohlen.
- Kein Schleifen erforderlich

Spritzviskosität 10 ÷ 12s 20°C	
1 + 2 x 1; HVL/VP ø1,2 ÷ 1,4 mm	
Verdampfungszeit 5 min. / 20°C	

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
13151	1 L	6

## KORROSIONSSCHUTZ- EPOXID-GRUNDIERUNG

4:1



FARBE	hellgrau
GLANZGRAD	matt

2-Komponenten-Epoxyd-Grundierung von hoher Qualität mit Korrosionsschutzeigenschaften. Es schützt Stahloberflächen vor Korrosion bei Autoreparaturen. Bei großer Verdünnung kann das Produkt in die Nass-in-Nass-Technik angewendet werden.

- Hervorragende Korrosionsschutz von Stahl
- Sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Einfaches Mischen und Anwenden
- Perfekt glatte Fluidität

**VOC** der Mischung = 382 [g/l] (4:1+10%)

**VOC** der Mischung = 430 [g/l] (4:1+25%)

**VOC** der Mischung = 498 [g/l] (4:1+50%)

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 540 [g/l] gibt.

- Für die Nass-In-Nass-Anwendung geeignet, kein Schleifen erforderlich
- DTM-Anwendung
- Es kann luftgetrocknet, niedrig aufgewärmt oder mit IR-Strahler ausgehärtet werden

4 ÷ 1 + 15% 4 ÷ 1 + 25% 4 ÷ 1 + 50%	5 ÷ 10 min. 20°C
55 ÷ 60s / 20°C 35 ÷ 40s / 20°C 18 ÷ 20s / 20°C	8 h / 20°C 45 min. / 60°C
3 h / 20°C	P280 ÷ P500
2 ÷ 3 x 1; HVLP/RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	P600 ÷ P1000

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
5429	0,8L + 0,2L	6

## KORROSIONSSCHUTZ- EPOXID-GRUNDIERUNG

1:1



FARBE	hellgrau
GLANZGRAD	matt

2-Komponenten-Epoxyd-Grundierung mit Füll- und Korrosionsschutzeigenschaften. Es dient perfekt als Isoliergrundierung bei Autoreparaturen. Besonders empfohlen für die Anwendung in Nass-in-Nass-Technik.

- Hervorragende Korrosionsschutz von Stahl
- Sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Einfaches Mischen und Anwenden
- Perfekt glatte Fluidität

**VOC** der Mischung = 540 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 540 [g/l] gibt.

- Für die Nass-In-Nass-Anwendung geeignet, kein Schleifen erforderlich
- DTM-Anwendung
- Es kann luftgetrocknet, niedrig aufgewärmt oder mit IR-Strahler ausgehärtet werden.

1 ÷ 1	5 ÷ 10 min. 20°C
18 ÷ 28s 20°C	5 h / 20°C 35 min. / 60°C
3 h / 20°C	P400 ÷ P500
1 ÷ 3 x 1; HVLP/RP ø1,2 ÷ 1,6 mm	P600 ÷ P1000

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Grundierung	5432	0,5 L	6
Härter	5433	0,5 L	6

## EPOXY-GRUNDIERUNG

10:1



FARBE	hellgrau
GLANZGRAD	matt

2K-Epoxy-Grundierung für Autoreparaturen.

- Sehr gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen
- Sehr einfaches Mischen und Anwenden
- Kurze Aushärtezeit

**VOC** der Mischung = 540 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 540 [g/l] gibt.

Mischungsverhältnis 10÷1,5 / 20÷30%	Aushärtezeit 8 h / 20°C 45 min. / 60°C
Spritzviskosität 30 ÷ 50 s 20°C	Max 60°C
2 ÷ 3 x 1; HVLP/RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	Trockenschleifen P280 ÷ P500
Topfzeit 1,5 h 20°C	Nassschleifen P600 ÷ P1000
Verdampfungszeit 10 ÷ 15 min. 20°C	

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
13150	1 kg + 100 g	6

WASH PRIMER 2:1  
SÄUREHÄRTENDE GRUNDIERUNG



FARBE	beige
GLANZGRAD	matt

Eine reaktive 2K-Polyvinyl-Grundierung mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften für Autoreparaturen. Besonders empfohlen für die Anwendung in „Nass-in-Nass-Technik“.

- Hervorragende Korrosionsschutz von Stahl
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Sehr einfaches Mischen und Anwenden
- Perfekt glatte Fluidität

**VOC** der Mischung = 780 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 780 [g/l] gibt.

- Es ist „Nass-in-Nass-Technik“ empfohlen.
- Kein Schleifen erforderlich
- DTM-Anwendung
- Es kann NICHT mit Polyester-Füllstoffen abgedeckt werden.

	Mischungsverhältnis 2 : 1		1 + 2 x 1; HVLP/RP ø1,2 ÷ 1,4 mm
	Spritzviskosität 18 ÷ 20s 20°C		Verdampfungszeit 10 min. / 20°C
	Topfzeit 48 h 20°C		

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Grundierung	300002251	0,8L	6
Härter	300002252	0,4L	6



## C2007 UHS-ACRYL-KLARLACK 2:1



<b>GLANZGRAD</b>	Hochglanz
------------------	-----------

Hochwertiger 2K-Acryl-Klarlack mit sehr niedrigem VOC-Gehalt für Autolackreparaturen.

- Sehr hoher Harzgehalt
- Hochglanz
- Hervorragendes Aussehen der Beschichtung

**VOC** der Mischung = 408 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/4) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 420 [g/l] gibt.

- Es kann luftgetrocknet oder bei 60°C erwärmt werden.
- Kompatibel mit lösemittel- und wasserbasierten Systemen.
- Verfügbare Härter: standard, schnell, langsam.
- Einfach zu mischen und anzuwenden - kein Verdüner erforderlich.

	Mischungsverhältnis 2 : 1		Zwischen den Schichten 7 ÷ 8 min. / 20°C
	Spritzviskosität 18 ÷ 20s / 20°C		Vor dem Aufwärmen 15 min. / 20°C
	Topfzeit 90 min. / 20°C		25 ÷ 30 min. / 60°C
	2 x 1; HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm		

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Klarlack	1294	1L	6
	1307	5L	4
Härter standard	1295	0,5L	6
	1853	2,5L	4
Härter schnell	1852	0,5L	6
	1469	2,5L	4
Härter langsam	1909	0,5L	6
	8440	2,5L	4

## ACRYL-KLARLACK HS 2:1 NEUE FORMEL



<b>GLANZGRAD</b>	Hochglanz
------------------	-----------

Hochwertiger 2K-Acryl-Klarlack mit sehr niedrigem VOC-Gehalt für schnelle Autolackreparaturen.

- Hoher Harzgehalt
- Kurze Aushärtezeit
- Sehr hoher Glanzgrad
- Hervorragendes Aussehen der Beschichtung
- Leichte Anwendung

**VOC** der Mischung = 510 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 840 [g/l] gibt.

- Es kann luftgetrocknet oder bei 60°C erwärmt werden.
- Kompatibel mit lösemittel- und wasserbasierten Systemen.
- Verfügbare Härter: standard, schnell, langsam und extra langsam.

	Mischungsverhältnis 2 ÷ 1 + 10%*		Zwischen den Schichten 5 ÷ 7 min. / 20°C
	Spritzviskosität 15 ÷ 16s / 20°C		Vor dem Aufwärmen 5 ÷ 10 min. / 20°C
	Topfzeit 2 h / 20°C		30 min. / 60°C
	2 x 1; HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm		15 ÷ 20 min.

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Klarlack	2238	1L	6
	2239	5L	4
Härter standard	1804	0,5L	6
	1836	2,5L	4
Härter schnell	8578	0,5L	6
	8553	2,5L	4
Härter langsam	5978	0,5L	6
	5948	2,5L	4
Härter extra langsam	9967	0,5L	6
	9968	2,5L	4

C88  
HS-ACRYL-KLARLACK  
2:1



GLANZGRAD	Hochglanz
-----------	-----------

Hochwertiger 2K-Acryl-Klarlack mit niedrigem VOC-Gehalt für schnelle Autolackreparaturen. Das Produkt wurde speziell für Autowerkstätten entwickelt. Die Verwendung von Rohstoffen der neuesten Generation hat es möglich gemacht, kurze Aushärtezeiten der Lacke zu erreichen. Das beschichtete Element ist montagebereit innerhalb von 90 Minuten nach der Anwendung. Andere Vorteile des Produkts: leichte Anwendung, hervorragende Absorption von Sprühnebel, sehr gute Fluidität, starke Härte und Hochglanz der Oberfläche.

- Hoher Harzgehalt
- Kurze Aushärtezeit
- Hochglanz
- Ausgezeichnetes Aussehen der Oberfläche
- Leichte Anwendung

VOC der Mischung = 497 [g/l] SCR

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 840 [g/l] gibt.

- Es kann luftgetrocknet oder bei 60°C erwärmt werden.
- Kompatibel mit lösemittel- und wasserbasierten Systemen.

	2 ÷ 1 + 10%*		Zwischen den Schichten 4 ÷ 5 min. / 20°C
	15 ÷ 17s / 20°C		Vor dem Aufwärmen 10 min. / 20°C
	2,5 h / 20°C		90 min. / 20°C 15 min. / 60°C
	2 x 1; HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm		7 ÷ 12 min. IR

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Klarlack	11012	1L	6
	11320	5L	4
Härter	11013	0,5L	6
	11321	2,5L	4

ACRYL-KLARLACK  
DIABOLIC GLOSSY  
2:1



GLANZGRAD	Hochglanz
-----------	-----------

Hochwertiger Acryl-Klarlack mit Hochglanz und hoher Beständigkeit gegen Kratzer. Das Produkt ist für Fachreparaturen von Karosserien bestimmt, die ein starkes und dauerhaftes Finish erfordern.

- Sehr gute Fluidität
- Hochglanz
- Starke und dauerhafte Schicht
- Hohe Beständigkeit gegen Kratzer

VOC der Mischung = 564,5 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 840 [g/l] gibt.

- DIABOLIC GLOSSY und DIABOLIC MATT sind mit lösemittel- und wasserbasierten Systemen kompatibel.
- Klarlack DIABOLIC GLOSSY kann mit dem Mattlack DIABOLIC MAT vermischt werden. Abhängig von der Vorbereitungsweise der Mischung kann man einen unterschiedlichen Mattgrad erhalten. Mischungsverhältnisse für unterschiedliche Glanzgrade finden Sie im Technischen Merkblatt der Produkte.

	2 ÷ 1 + 10%		2 x 1; HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm
	16 ÷ 18s / 20°C		Zwischen den Schichten 10 ÷ 15 min. / 20°C
	7 h / 20°C		24 h / 20°C

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
DIABOLIC GLOSSY	6302	1 L	6
DIABOLIC MATT	13166	1 L	6
Härter	6300	0,5 L	6

ACRYL-KLARLACK  
DIABOLIC MATT  
2:1



GLANZGRAD	Matt
-----------	------

Hochwertiger Acryl-Klarlack mit Matteffekt. Das Produkt ist für Fachreparaturen von Karosserieelementen bestimmt, die ein mattes Finish erfordern. Es ermöglicht, eine gleichmäßig matte Oberfläche und ein starkes dauerhaftes Finish zu erreichen.

- Hervorragendes mattes Aussehen der Beschichtung
- Sehr gute Fluidität
- Dauerhaftes Finish

VOC der Mischung = 593,7 [g/l] SCR

C18  
VHS-ACRYL-KLARLACK  
2:1



GLANZGRAD	Hochglanz
-----------	-----------

Hochwertiger 2K-Acryl-Klarlack mit sehr niedrigem VOC-Gehalt für schnelle Autolackreparaturen. Der Klarlack VHS ist ein Produkt für alle Werkstätten, die das reparierte Auto baldmöglichst dem Besitzer zurückgeben möchten. Die Verwendung von Rohstoffen der neuesten Generation ermöglicht, sehr kurze Aushärtezeiten des Lacks zu erreichen.

- Sehr hoher Harzgehalt
- Sehr Hochglanz
- Hervorragendes Aussehen der Beschichtung

VOC der Mischung = 355 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/4) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 420 [g/l] gibt.

- Nur lufttrocknen lassen. Das Erwärmen ist nicht erforderlich.
- Verfügbare Härter: standard, schnell, langsam und extra langsam.
- Kompatibel mit lösemittel- und wasserbasierten Systemen.
- Einfach zu mischen und anzuwenden - kein Verdünnner erforderlich.

2 : 1	90 min. / 20°C
19 ÷ 21s / 20°C	1,5 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm
90 min. / 20°C	

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Klarlack	11695	1L	6
	11999	5L	4
Härter	11696	0,5L	6
	12000	2,5L	4

C108  
VHS-ACRYL-KLARLACK  
2:1



GLANZGRAD	Hochglanz
-----------	-----------

Hochwertiger 2K-Acryl-Klarlack für schnelle Autolackreparaturen mit niedrigem VOC-Gehalt und hoher Beständigkeit gegen Kratzer SR (Scratch Resistant).

- Sehr hoher Harzgehalt.
- Sehr Hochglanz.
- Hervorragendes Aussehen der Beschichtung.
- Leichte Anwendung.

VOC der Mischung ohne Verdünnung = 456 [g/l]

VOC der Mischung mit einer 5% Verdünnung = 476 [g/l].

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 840 [g/l] gibt.

2 ÷ 1 + 0 ÷ 5%*	Zwischen den Schichten 10 min. / 20°C
15 ÷ 17s / 20°C	Vor dem Aufwärmen 10 ÷ 15 min. 20°C
2 h 45 min / 20°C	24 h. / 20°C 30 min. / 60°C
2 x 1; HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm	

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Klarlack	13086	1L	6
	13088	5L	4
Härter standard	13087	0,5L	6
	13089	2,5L	4
Härter schnell	13099	0,5L	6
	13100	2,5L	4

C38  
VHS-ACRYL-KLARLACK  
2:1



GLANZGRAD	Hochglanz
-----------	-----------

Hochwertiger 2K-Acryl-Klarlack für schnelle Autolackreparaturen mit niedrigem VOC-Gehalt.

- Für Reparaturen von kleinen und großen Oberflächen.
- Sehr hoher Feststoffgehalt >55%.
- Hervorragendes mattes Aussehen der Beschichtung.
- Hochglanz.
- Einfache Anwendung.
- Ausgezeichnete Absorption von Sprühnebel.
- Sehr gute Fluidität.

VOC der Mischung 2 : 1 = 385 [g/l]

VOC der Mischung 2 : 1 + 5% Verdünnung = 405 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/4) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 420 [g/l] gibt.

2 ÷ 1 + 0 ÷ 5%*	Zwischen den Schichten 5 ÷ 10 min. 20°C
17 ÷ 19s / 20°C	Vor dem Aufwärmen 10 min. / 20°C
3,5 h / 20°C schnell 2 h / 20°C	13 h / 20°C 15 min. / 60°C
2 x 1; HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm	

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Klarlack	13090	1L	6
	13092	5L	4
Härter standard	13091	0,5L	6
	13093	2,5L	4
Härter schnell	13101	0,5L	6
	13102	2,5L	4

VERDÜNNUNGSMITTEL

VERDÜNNER FÜR MASTER  
ACRYL-SYSTEME



Der Acryl-Verdünner ist eine Mischung von gut ausgewählten organischen Lösemitteln. Das Produkt ist für die Verdünnung von Acrylprodukten – Klarlacken und Grundierungen bestimmt. Es ermöglicht, ein Produkt mit genau definierten Parametern zu erhalten. Es sichert die richtige Anwendung, Fluidität und Austrocknung.

- Die detaillierte Verwendungsweise wurde in den technischen Datenblättern der einzelnen Produkte angegeben.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002253	1 L	6
300002790	5 L	4

VERDÜNNER FÜR MASTER  
HS 2:1 NEUE FORMEL  
EXPRESS



Der EXPRESS-Verdünner ist eine Mischung von gut ausgewählten organischen Lösemitteln. Das Produkt ist für die Verdünnung von MASTER HS-Klarlack 2:1 bestimmt. Es ermöglicht, ein Produkt mit genau definierten Parametern zu erhalten. Es sichert die richtige Anwendung, Fluidität und Austrocknung.

- Die detaillierte Verwendungsweise wurde in den technischen Datenblättern der einzelnen Produkte angegeben.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
5251	1 L	6
5334	5 L	4

VERDÜNNER FÜR MASTER  
EPOXID-SYSTEME



Der Epoxid-Verdünner ist eine Mischung von gut ausgewählten organischen Lösemitteln. Das Produkt ist für die Verdünnung von Epoxid-Grundierungen bestimmt. Es ermöglicht, ein Produkt mit genau definierten Parametern zu erhalten. Es sichert die richtige Anwendung, Fluidität und Austrocknung.

- Die detaillierte Verwendungsweise wurde in den technischen Datenblättern der einzelnen Produkte angegeben.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
5515	0,5 L	6

VERDÜNNER FÜR MASTER  
SPRITZ-POLYESTERSPACHTEL



Der Polyester-Verdünner ist eine Mischung von gut ausgewählten organischen Lösemitteln. Das Produkt ist für die Verdünnung von Polyesterspachteln bestimmt. Es ermöglicht, ein Produkt mit genau definierten Parametern zu erhalten. Es sichert die richtige Anwendung, Fluidität und Austrocknung.

- Die detaillierte Verwendungsweise wurde in den technischen Datenblättern der einzelnen Produkte angegeben.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
6694	0,5 L	6

## POLYESTERHARZ



<b>FARBE</b>	hellgelb
<b>GLANZGRAD</b>	glänzend

Ein Polyesterharz für die manuelle Laminierung. In Verbindung mit einer Glasfasermatte eignet es sich perfekt für die Reparaturen von Autokarosserien, Wohnwagenanhängern, Booten und Yachten.

- Sehr gute Haftung auf Metall
- Gute Härte in Verbindung mit hoher Elastizität
- Minimale Schrumpfung
- Gute Schleifqualität

**VOC** der Mischung = 395 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 540 [g/l] gibt.

### UNTERGRUND:

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf Stahl und Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf verzinktem Stahl nach dem Mattieren und Entfetten
- angeschliffenen Polyester-Glas-Laminaten (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Epoxyd-Spachtel
- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxyd-Grundierungen



Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
13153	1 kg	6
13154	5kg	4

## REPARATURSET



<b>FARBE</b>	hellgelb
<b>GLANZGRAD</b>	glänzend

Ein Polyesterharz für die manuelle Laminierung. In Verbindung mit einer Glasfasermatte eignet es sich perfekt für die Reparaturen von Autokarosserien, Wohnwagenanhängern, Booten und Yachten.

- Sehr gute Haftung auf Metall
- Gute Härte in Verbindung mit hoher Elastizität
- Minimale Schrumpfung
- Gute Schleifqualität

**VOC** der Mischung = 395 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/3) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 540 [g/l] gibt.

### UNTERGRUND:

#### ES KANN ANGEWENDET WERDEN:

- auf Stahl und Aluminium nach dem Mattieren und Entfetten
- auf verzinktem Stahl nach dem Mattieren und Entfetten
- angeschliffene Polyester-Glas-Laminaten (GFK/GRP), Polyesterspachtel, Acrylgrundierungen, Epoxy-Grundierungen, alte Lackbeschichtungen in gutem Zustand

#### ES KANN ÜBERSTRICHEN WERDEN MIT:

- 2-Komponenten-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Spritz-Polyesterspachtel
- 2-Komponenten-Epoxyd-Spachtel
- 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- 2-Komponenten-Epoxyd-Grundierungen



Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
Reparaturset SPEED	13155	Harz 250g + 0,25m <sup>2</sup>	16

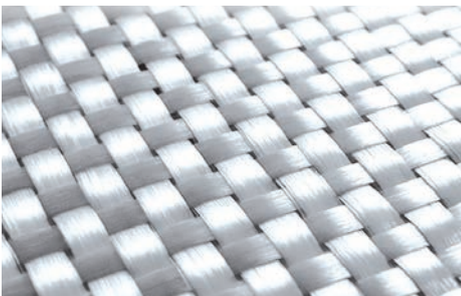
## GLASFASERMATTE



Das Glasfasermatte bei Verwendung mit Laminierharz wird für die Reparatur von großen Löchern in Karosserien, Booten, Yachten, Wohnwagen usw. empfohlen. Die reparierten Elemente können aus Stahl, Aluminium oder GRP bestehen und mit Glasfasern verstärkt werden. Die entstandene Schicht zeigt eine gute Haftung, ist benzin-, öl-, schmierbeständig und auch beständig gegen kurzzeitige Temperatureinflüsse bis 70°C. Nicht auf reaktive Untergründe, 1K-Akryl- und Nitrozellulose-Produkten anwenden.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
1306	300 g / 0,5 m <sup>2</sup>	10
1309	150 g / 0,5 m <sup>2</sup>	10

## ROVINGGEWEBE



Das Rovinggewebe wird bei der Herstellung von Polyester-Glas-Laminaten als Harzverstärkung verwendet. Es ermöglicht einen höheren Glasanteil im Laminat. Bei der Herstellung von Laminat kann der Harzverbrauch gesenkt und gleichzeitig die Festigkeit erhöht werden.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
4456	150 g / 0,5 m <sup>2</sup>	10
4457	200 g / 0,5 m <sup>2</sup>	10
4458	400 g / 0,5 m <sup>2</sup>	10

## BUMPER PAINT

### STRUKTURFARBE FÜR STOSSSTANGEN



<b>FARBE</b>	schwarz
<b>GLANZGRAD</b>	matt

1K-Thermoplast-Decklack zum Auftragen auf Kunststoffelemente der Karosserie, insbesondere Stoßstangen. Multifunktionale Spezialeffektfarbe ermöglicht das Erreichen einer strukturierten Oberfläche, die Plastik simuliert. Es wird empfohlen, dies als letzte Schicht zu verwenden.

- Kurze Trocknungszeit
- Sehr gutes Deckvermögen
- Hervorragende Kratzfestigkeit
- Sehr gute Haftung auf Kunststoffgrundierung

**VOC** der Mischung = 575 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 840 [g/l] gibt.

	Mischungsverhältnis 1 + 50 ÷ 60%		Verdampfungszeit 5 ÷ 10 min. 20°C
	Spritzviskosität 17 ÷ 18 s 20°C		Aushärtezeit 2 h / 20°C
	1 ÷ 2 x 1; HVLP/RP Ø1,3 ÷ 1,4 mm		

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
13152	0,8 L	6

UBS  
UNTERBODENSCHUTZ



<b>FARBE</b>	schwarz, grau, weiß
<b>GLANZGRAD</b>	matt
<b>ERGIEBIGKEIT VON 1L</b>	ca. 3,5m <sup>2</sup> der trockenen Schicht, Dicke: 100µm

Das Produkt auf Kunstharzbasis schützt die Karosserie vor schädlichen Wirkungen von Benzin, Öl, Wasser und Streusalz. Bildet eine elastische starke Schicht, die gegen Steinschläge resistent ist. Schalldämmend. Es enthält keine Asphalte und Bitumen. UBS kann mit Lacken aller Art bedeckt werden.

VOC der Mischung = 560 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 840 [g/l] gibt.

**UNTERGRUND**

Das Produkt weist eine sehr gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen auf. Es kann angewendet werden:

- auf Polyesterlaminat
- auf Polyesterspachtel
- auf Epoxid-Grundierungen
- auf 2-Komponenten-Acrylgrundierungen
- auf Stahl
- auf Edelstahl
- auf verzinktem Stahl
- auf Aluminium
- auf reaktiven Grundierungen (Wash Primer)
- auf Kunststoffen.

	Entfetten		Zwischen den Schichten 5 min.
	Mischen		40 ÷ 60 min. 20°C
	2 ÷ 3 Schichten		

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
schwarz	300001986	1200 g	12
weiß	300001985	1200 g	12
grau	300001987	1200 g	12

**RANGERS**  
2K-Polyurethan-Schuttmittel zur  
kratzfesten und robusten  
Beschichtung von hochbelasteten  
Oberflächen



Ein 2K-Polyurethan-Schuttmittel mit Struktur-Effekt. Das Produkt zeichnet sich durch eine hervorragende chemische Beständigkeit (gegen Öl, Benzin, Wasser, Salz) und mechanische Beständigkeit (Kratzer, Flecken) aus. Witterungs- und Korrosionsbeständig. Es garantiert eine extrem starke und dauerhafte 2K-Urethan-Beschichtung auf Pick-Up-Aufbauten, Oberflächen von Nutzfahrzeugen mit großer Ladefähigkeit, Geländewagen, Wohnwagen, Anhängern, SUVs u. ä. Das Produkt sichert ein Struktureffekt und ist in zwei Varianten erhältlich: in Schwarz und transparent zum Einfärben in jeder Farbe. Um Rangers zu färben, fügen Sie der gesamten Mischung die Verdünnungsprodukte hinzu (Anweisungen im Technischen Merkblatt). Es kann mit Hilfe einer Konservierungspistole, mit einer UBS-Pistole oder einer konventionellen Schwerkraft-Spritzpistole angewendet werden.

**VORTEILE DER ANWENDUNG VON TROTON RANGERS**

- hohe Härte der Beschichtung
- ausgezeichnete chemische Beständigkeit (Öl, Benzin, Wasser, Salz)
- ausgezeichnete mechanische Beständigkeit (Kratzer, Flecken)
- beständig gegen Witterungseinflüsse (UV - Filter)
- beständig gegen erhöhte Temperaturen
- hohe Korrosionsbeständigkeit (Korrosionsschuttmittel)
- schalldämmende Wirkung
- dickschichtige Applikation ist möglich
- das Erhalten von Anti-Rutsch-Struktur ist möglich (Troton Anti-Rutsch-Additiv)

**ANWENDUNG IN DER MOTORISIERUNG**

- als Karosserieschuttmittel
- als Grundierung – besonders bei Renovierungen
- Seitenstufen
- Karosserieteile
- Kofferräume
- SUV-Fußboden
- Rammschutz
- Radausschnitte
- Geländewagenkästen

VOC der Mischung für eine UBS-Pistole = 389 [g/l]

VOC der Mischung für eine Schwerkraft-Spritzpistole (3:1+20%) = 530 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) den Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen organischen Verbindungen von max. 840 [g/l] des anwendungsfertigen Produkts gibt.

**RANGERS zum Einfärben**

Um RANGERS zu färben, fügen Sie der gesamten Mischung die

Verdünnungsprodukte hinzu:

- Pigmentpaste - 5÷10%
- Acrylbasis - 10÷15%
- Polyurethan - 10÷15%

RANGERS schwarz		HÄRTER	
ml	g	ml	g
210	263	70	70
315	395	105	105
630	790	210	210
1260	1580	420	420
1890	2370	630	630

**APPLIKATION**

		UBS-Pistole	konventionelle Schwerkraft-Spritzpistole
	Mischungsverhältnis	3 : 1	3:1 + 10 ÷ 20%
	Düse	---	1.4 ÷ 2.5 mm
	Eingangsdruk	2 ÷ 4 bar	2 bar
	Abstand	20 ÷ 50 cm	20 ÷ 50 cm
	Anzahl der Schichten	2	2
	Ablüfzeit zwischen den Schichten	30 ÷ 50 Minuten	30 ÷ 50 Minuten
	Gebrauchshärte	3 Tage	3 Tage
	Endhärte (unter schweren Einsatzbedingungen)	7 Tage	7 Tage
	Ergiebigkeit	2,5 ÷ 3 m <sup>2</sup>	3,5 ÷ 6,5 m <sup>2</sup>

Um sich zu vergewissern, dass eine entsprechende Struktur erhalten wird, soll die zweite Schicht mit einer Tropftechnik aufgetragen werden. Der Spritzabstand und der Druck verändern die Struktur.



Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
RANGERS Transparent	12196	790 g	4
RANGERS Schwarz	12197	790 g	4
Härter	12198	210 g	4

UNTERBODENSCHUTZ SPRAY  
MIT STRUKTUR (UBS)



<b>FARBE</b>	schwarz
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Schnell trocknendes Mittel auf Kunstharz- und Kautschukbasis. Es dient zum Schutz der Autokarosserie vor chemischen und mechanischen Wirkungen von Benzin, Öl, Wasser und Streusalz. UBS zeichnet sich durch eine sehr gute Adhäsion aus, bildet eine deutliche Struktur. Das Produkt enthält keine Bitumen und kann mit Lacken aller Art bedeckt werden.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002290	500 ml	12

KORROSIONSSCHUTZ-  
GRUNDIERFÜLLER  
(PREMIUM GRUNDIERUNG)



<b>FARBE</b>	hellgrau (RAL 7040)
	dunkelgrau (RAL 7011)

Ein Grundierfüller, der starken Korrosionsschutz- und Füllereigenschaften aufweist. Es charakterisiert sich durch eine gute Haftung auf Metall und Kunststoff. Das Produkt trocknet schnell und lässt sich leicht schleifen. Es kann mit den meisten Autolacken überlackiert werden, einschließlich mit wasserbasierenden Systemen. Das Aerosol besitzt eine Flachstrahldüse, die eine optimale Beschichtung sichert.

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
hellgrau	300007143	500 ml	12
dunkelgrau	300007144	500 ml	12

FELGENSPRAY SILBERN



<b>FARBE</b>	silbern
--------------	---------

Hochwertiger und schnell trocknender Acryllack zum Lackieren von Felgen und Radkappen aus Stahl und Leichtmetall. Das Spray zeichnet sich durch sehr gute Adhäsion und hohe Flächenhärte aus. Beständig sowohl gegen Kratzer und Stöße als auch gegen Benzin, chemische Substanzen, UV-Strahlung und Witterung.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002324	500 ml	12

SPRAY SCHWARZ  
MATT / HALBMATT / GLANZ



<b>FARBE</b>	schwarz
<b>GLANZGRAD</b>	matt, halbmatt, glanz

Hochwertiger und schnell trocknender Acryllack zum Abdecken von Metall-, Holz-, Glas- und Kunststoffoberflächen. Geeignet für die Verwendung im Innen- und Außenbereich. Der Lack bleicht nicht aus. Beständig gegen Korrosion, UV-Strahlung, Chemikalien und Witterung.

Glanzgrad	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
halbmatt	300002308	500 ml	12
matt	300003663	500 ml	12
glanz	300002307	500 ml	12

## SPRAY 1K-GRUNDIERUNG



<b>FARBE</b>	grau, schwarz, rot, weiß
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Hochwertige und schnell trocknende Einkomponenten-Grundierung für Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und Kunststoff. Geeignet für weitere Anwendungen als Untergrund für alle Lacksysteme, leicht zum Trocken- und Nassschleifen. Schützt vor Korrosion. Das Produkt zeichnet sich durch eine hervorragende Ergiebigkeit und Füllungsfähigkeit aus.

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
grau	300002321	500 ml	12
rot	300003813	500 ml	12
schwarz	300005104	500 ml	12
weiß	300007235	500 ml	12

## STRUKTURLACK FÜR STOSSSTANGEN (BUMPER PAINT)



<b>FARBE</b>	schwarz, dunkelgrau
<b>GLANZGRAD</b>	matt bis halbgänzend, abhängig von der Schichtdicke

Ein Strukturlack auf der Basis von Acrylharz und Zelluloseharz zum Lackieren von Stoßstangen und anderen Außenteilen aus hartem Kunststoff. Es bildet eine feinkörnige Struktur, die Kunststoff nachahmt und kleine Untergrundmängel abdeckt. Es zeichnet sich durch eine kurze Trocknungszeit und eine gute Haftfähigkeit aus. Das Produkt kann direkt auf Kunststoffoberflächen ohne Grundierung aufgetragen werden. Überlackierbar.

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
schwarz	300002299	500 ml	12
dunkelgrau	300006985	500 ml	12

## SPRAY KLARLACK



<b>FARBE</b>	transparent
<b>GLANZGRAD</b>	Hochglanz

Schnell trocknender Klarlack mit hohem Glanz und guter Adhäsion auf verschiedenen Oberflächen, wie: Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein, Kunststoff. Das Produkt sichert einen langanhaltenden Schutz vor Kratzer und Stößen. Korrosions-, chemikalien- und witterungsbeständig.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300003661	500 ml	12

## STRUKTURLACK FÜR KUNSTSTOFF



<b>FARBE</b>	schwarz, grau
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Der Strukturlack für Kunststoff sichert die Wiederherstellung der Struktur der beschädigten Außenkunststoffteile (z. B.: Seitenspiegel, Auto-Türrahmen, u. ä.) und Innenkunststoffteile (z. B.: Armaturenbrett, Türträger, u. ä.). Ideal für kleine Reparaturen.

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
schwarz	300004066	500 ml	12
grau	300006210	500 ml	12

## DICHTMASSE MIT ALUMINIUMSPÄNEN



<b>FARBE</b>	grau
<b>DICHTE</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>

Einkomponenten-Dichtmasse mit Aluminiumspäne auf Kunstgummi-Basis für Autokarosserie. Die Aluminiumspäne erleichtern ein präzises Auftragen der Masse und verbessert die Betriebsparameter des Produkts. Die Masse ist sehr elastisch und schnell trocknend. Das Produkt zeichnet sich durch ein geringes Schrumpfen während der Trocknung und eine hervorragende Haftfähigkeit auf Untergründen wie Stahl, verzinkte Oberflächen, Aluminium, Glas, Holz, Beton und Kunststoffe aus. Beständig gegen Schwingungen, mechanische Beschädigungen, Temperatur und Wetterbedingungen. Überlackierbar. Die Masse kann in dicken Schichten aufgetragen werden.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002283	0,85 kg	6

## NITRILHANDSCHUHE



<b>FARBE</b>	schwarz
<b>DEHNUNG</b>	≥ 500 %

MASTER Nitrilhandschuhe sind reißfest und resistent gegen kurz dauernde Einwirkung von Lösungsmitteln. Elastisch, ungepudert, silikonfrei. CE-zertifiziert.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300007294	L	100
300007295	XL	100

## SCHUTZFOLIE

---



Die Antistatische PE-Folie garantiert den Schutz vor Farbe, Staub und Feuchtigkeit. Unentbehrlich bei Lackierarbeiten.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300006267	ein Blatt 4,5 m x 7 m / 0,07 mm	30

## WASSERFESTES KLEBEBAND AQUA

---



Einseitiges wasserfestes Lackierband. Hinterlässt keine Kleberückstände auf Karosserien, Kunststoff, Glas, Gummiprofile - auch wenn die Oberfläche durch einen Infrarotstrahler erwärmt wurde. Das Klebeband weist eine sehr gute Haftung auf unregelmäßigen Oberflächen auf. Es zeichnet sich durch die hohe Bruchfestigkeit. Träger: gelbes gekrepptes Papier. Kleber: Naturkautschuk und Harz auf Lösemittelbasis. Hitzebeständig bis zu 120 Grad in 30 Minuten Zyklen.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300002043	25 mm x 50 m	36



## 1K-KLARLACK GLANZ / MATT



<b>FARBE</b>	transparent
<b>GLANZGRAD</b>	glanz, matt

Einkomponenten Klarlack in Spraydose auf Acrylharzbasis. Das Produkt ermöglicht, eine schnell trocknende, dauerhafte und witterungsbeständige Beschichtung zu erhalten.

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
1K-Klarlack glanz	300002310	400 ml	12
1K-Klarlack matt	300005549	400 ml	12

## 1K-ACRYL-GRUNDIERUNG GRAU



<b>FARBE</b>	grau
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Hochwertige Einkomponenten-Grundierung für Lackierarbeiten auf Karosserieelementen. Geeignet zur weiteren Anwendung als Untergrund für alle Lacksysteme, leicht zum Trocken- und Nassschleifen. Schnell trocknend und sehr ergiebig.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002320	400 ml	12

## ACRYLLACK SCHWARZ MATT / SCHWARZ GLANZ / WEISS GLANZ



<b>FARBE</b>	schwarz	schwarz	weiß
<b>GLANZGRAD</b>	matt	glanz	glanz

Hochwertiger, schnell trocknender Acryllack mit hoher Deckkraft. Geeignet zum Lackieren der Oberflächen aus Metall, Aluminium, Glas, Holz, Stein und Kunststoff. Wetterfest. Beständig gegen Kratzer, UV-Strahlung, chemische Substanzen und Benzin.

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
schwarz matt	300002303	400 ml	12
schwarz glanz	300002305	400 ml	12
weiß glanz	300002296	400 ml	12

## ACRYLLACK SILBER



<b>FARBE</b>	silbern
<b>GLANZGRAD</b>	Hochglanz

Lack für Felgen, Raddeckel und kleine Karosserieelemente, geeignet für Dekorzwecke. Gute Haftfähigkeit auf Untergründen verschiedener Art. Schützt sowohl vor Korrosion als auch vor Wasser- und Streusalzeinwirkungen. Schnell trocknend, gegen Kratzer und UV-Strahlung beständig. Das Produkt schützt vor Einflüssen wie Benzin und chemischer Substanzen. Nicht mit transparentem Lack decken.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002325	400 ml	12

## ACRYLLACK - SILBER METALLIC



<b>FARBE</b>	silbern metallic
<b>GLANZGRAD</b>	seidenglanz

Silbern glänzender Lack für Felgen, Raddeckel und kleine Karosserieelemente. Geeignet für Dekorzwecke. Das Produkt zeichnet sich durch eine gute Haftfähigkeit auf Untergründen verschiedener Art aus. Schnell trocknend, gegen Kratzer und UV-Strahlung beständig. Schützt vor Einflüssen chemischer Substanzen und Benzin. Überlackierbar mit Klarlack.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002329	400 ml	12

## CHROM-SILBER-ACRYLLACK



<b>FARBE</b>	silbern chrom
<b>GLANZGRAD</b>	metallisch

Schnell trocknender, bleifreier Spraylack auf Acrylbasis mit Hochglanzeffekt. Ergibt eine glatte Oberfläche und eine Chrom ähnliche Farbe. Witterungsbeständig. Geeignet für kleine Karosserieteile, für Dekorationen, usw. Auf Chrom keine andere Farbschicht auftragen.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002327	400 ml	12

## REMOVER - REINIGER



Das Präparat in Spraydose für die Reinigung von Spritzpistolen, Lackierkabinen, Werkzeugen, Maschinen und anderen Applikationsgeräten. Ermöglicht eine einfache Entfernung von Schmutz auch aus schwer zugänglichen Stellen.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002363	400 ml	12

## HITZEFEST-SPRAY



FARBE	silbern, schwarz
-------	------------------

Hochwertiger Spraylack zur Anwendung auf bearbeiteten und unbearbeiteten Oberflächen aus Holz, Metall, Glas, Aluminium, Stein oder Kunststoff. Das Produkt zeichnet sich durch eine hervorragende Beständigkeit gegen Hitze bis zu 650 Grad, Witterung, Benzin und weitere Chemikalien aus.

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
silbern	300002331	400 ml	12
schwarz	300004167	400 ml	12

## ZINK-ALU-SPRAY



FARBE	silbergrau
GLANZGRAD	halbglänzend

Zink-Alu-Spray - silbern, halbglänzend. Das Produkt bildet einen sehr guten elektrochemischen Schutz vor Korrosion an Metalloberflächen. Der Korrosionsschutz wird durch eine Beschichtung mit reinem Zink und Aluminiumpigmenten gesichert. Zink-Alu-Spray kann als Grundierung oder Lack direkt auf Metall verwendet werden. Es kann auch mit Lacken aller Art bedeckt werden.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002300	400 ml	12

## SPRAY WEISSER SCHMIERSTOFF



FARBE	weiß
-------	------

Hochqualitatives Schmierstoff-Spray zum Schmieren mechanischer Teile aus Metall und Plastik. Es schützt vor mechanischen Beschädigungen, Knarren, Quietschen. Das Produkt sichert eine ausgezeichnete Haftfähigkeit sowie mechanische und thermische Stabilität. Wetterfest und beständig gegen die Wirkung schwacher Säuren und Basen. Vortrefflicher Korrosionsschutz. Zerstreut Wasser und enthält Teflon (PTFE).

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300003132	400 ml	12

## SPRAY KUPFERSCHMIERMITTEL



FARBE	kupferrot
-------	-----------

Hochqualitatives Präparat mit hohem Kupfergehalt, bestimmt zum Schmieren von Schraubenverbindungen. Es schützt vor Friktion, Knarren, Quietschen. Es garantiert ausgezeichnete Haftfähigkeit und thermische Stabilität. Chemikalien-, witterungs- und hitzebeständig (bis 1100°C). Vortrefflicher Korrosionsschutz.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300003131	400 ml	12

## KUNSTSTOFFGRUNDIERUNG



FARBE	transparent
-------	-------------

Grundierung in Spraydose zur Anwendung auf bearbeiteten und unbearbeiteten Kunststoffoberflächen. Schnell trocknend. Trocknungszeit: 10-15 Minuten. Das Produkt verbessert die Adhäsion zwischen den Acryl- oder Polyurethanprodukten und den Kunststoffuntergründen. Einfach in der Anwendung. Sehr ergiebig.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300003658	400 ml	12

## STOSSSTANGEN-SPRAY



<b>FARBE</b>	schwarz
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Einkomponenten Acryl-Zellulose-Lack zum Lackieren der Autoteile aus Kunststoff wie Stoßstangen, Zierleisten, Außenspiegel. Das Produkt zeichnet sich durch kurze Trocknungszeit und gute Adhäsion aus. Stossstangen-Spray kann direkt (ohne Grundierung) auf Kunststoffoberflächen aufgesprüht werden. Verletzt die Struktur der Stoßstange nicht, beständig gegen Kratzer, Stöße, Einwirkung chemischer Substanzen und Wetterbedingungen.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002298	400 ml	12

## SPRAY KONTROLLACK SCHWARZ



<b>FARBE</b>	schwarz
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Hochwertiger matter Kontrollack, der als Hilfsmittel beim Schleifen verwendet wird. Schnell trocknend (fertig zum Schleifen nach 5 -10 Minuten). Ermöglicht durch feinen Abtrag die Oberfläche zu kontrollieren. Der Lack verstopft das Schleifpapier nicht.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002313	400 ml	12

## VERDÜNNER ZUM SCHATTIEREN



<b>FARBE</b>	schwarz
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Ein Hochqualitätsprodukt in der Spraydose, bestimmt zum Ausgleichen der Tonunterschiede zwischen den Lackschichten an den reparierten Stellen. Es ermöglicht einen gleichmäßigen Übergang zwischen der alten und der neuen Schicht mit sofortigem Effekt.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300003818	400 ml	12

## GRUNDIERUNG FÜR ZINK / ALU



<b>FARBE</b>	hellgrau
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Einkomponenten-Grundierung mit kurzer Trocknungszeit. Das Produkt enthält ein speziellen Zusatz, der einer Beschichtung eine hervorragende Adhäsion verleiht, besonders bei schwierigen Oberflächen wie verzinkter Stahl oder Aluminium. Ausgezeichneter Korrosionsschutz. Bestimmt für Reparaturen von lokalen Schadstellen und Erneuerung der Oberflächen.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300004488	400 ml	12

## EPOXID-KORROSIONSSCHUTZ-GRUNDIERUNG



<b>FARBE</b>	grau
--------------	------

Einkomponenten-Grundierung zur Vorbereitung der zu lackierenden Oberfläche. Das Produkt zeichnet sich durch die hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften aus und sichert eine wirksame Isolation gegen Feuchtigkeit. Ideal für lokale Reparaturen. Es kann mit wasserbasierenden und lösemittelhaltigen Systemen überlackiert werden. Es kann direkt auf Stahl, verzinktem Stahl, rostfreiem Stahl, Aluminium und alte Lackschichten aufgebracht werden.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300008828	400 ml	12

## RUST FILLER EPOXY SPRAY



<b>FARBE</b>	bernsteinfarben
--------------	-----------------

Ein Entrostungsmittel und eine Grundierung in einem Produkt, das auf der Basis von einem hochwertigen Epoxidharz hergestellt wurde. Das Präparat besitzt ausgezeichnete Anti-Korrosions- und Grundierungseigenschaften. Es bildet eine einheitliche Schicht, die einen hervorragenden Schutz vor atmosphärischen Faktoren erzeugt.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300006441	150 ml	12
300006444	400 ml	12

## RUST CONTROL



<b>FARBE</b>	weiß (RAL 9010) schwarz (RAL 9005) hellgrau (RAL 7035) silbern (RAL 9006)
<b>GLANZGRAD</b>	halbmatt

Aktiver Rostschutz - ein Lack im 4-in-1 Dickschichtsystem. Er garantiert Grundierung, Rostschutz, Farbe und Versiegelung. Schnell trocknend und hochdeckend. Sehr gute Haftung auf fast allen Untergründen, wie: Eisen, Stahlblech, verzinktes Blech, Kupfer, Messing, Aluminium, Holz, Stein, Glas, GFK-Komponenten. Geeignet auch direkt auf Rost und alte Lackschichten.

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
weiß RAL 9010	300002744	400 ml	6
schwarz RAL 9005	300002742	400 ml	6
hellgrau RAL 7035	300002741	400 ml	6
silbern RAL 9006	300002743	400 ml	6

## HALBPRODUKT-SPRAY MIT WEIBLICHEM DÜSENANSCHLUSS



Die Spraydose mit weiblichem Ventil ist mit einem speziellen Lösungsmittel und Treibgas gefüllt und dient zum Nachfüllen mit Lacken. Anwendung moderner Spritztechnologie und Sprühdüse ermöglicht schnelle Applikation und einen konstanten Druck aufrecht zu erhalten.

Typ	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
weiblich	300000502	400 ml	12
weiblich NEU	300006432	400 ml	12

## HALBPRODUKT-SPRAY KONVERTER MIT WEIBLICHEM DÜSENANSCHLUSS



Die Spraydose ist mit einem Treibgas und einem organischen Lösungsmittel vorbefüllt und wird mit einem gewünschten Acryllack befüllt. Das Produkt enthält einen Konverter, der die 2K-Lacke in 1K-Lacke umwandelt. Innovative Sprühtechnik und eine spezielle Düse sichern die Breitstrahl-Zerstäubung und den gleichbleibenden Druck, um ein bestmögliches Endergebnis zu erreichen.

Typ	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
KONVERTER weiblich 300 ml	300007565	300 ml	12

## UNTERBODENSCHUTZ-SPRAY (UBS)



<b>FARBE</b>	schwarz, weiß, grau
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Das Produkt auf Kunstharzbasis schützt die Karosserie vor schädlichen Einwirkungen, wie Wetterumständen, Benzin, Öl, Wasser und Streusalz. Bildet eine elastische, robuste Beschichtung, die gegen Steinschläge resistent ist. Schalldämmend. UBS kann mit Lacken aller Art bedeckt werden.

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
schwarz	300002287	500 ml	12
weiß	300002285	500 ml	12
grau	300002292	500 ml	12

## INTERGUM AUTOKONSERVIERUNGSMITTEL AUF BITUMEN- UND WACHSBASIS



<b>FARBE</b>	schwarz
<b>GLANZGRAD</b>	matt

Schnell trocknendes Konservierungsmittel auf Bitumen- und Wachs-basis für dauerhaften Korrosionsschutz der Unterseite von Fahrzeugen. Nach dem Trocknen wird eine fest anhaftende Beschichtung hinterlassen, die vor vielfältigen Klimabedingungen schützt. Nicht überlackierbar.

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
zur Verwendung mit Konservierungspistole	300003628	1 L	12
streichfähig	300002762	1 kg	12
Spray	300003817	500 ml	12

## ML – KONSERVIERUNGSMITTEL FÜR GESCHLOSSENE PROFILE



<b>FARBE</b>	bernsteinfarben, transparent
--------------	------------------------------

Ein Korrosionsschutzmittel für geschlossene Hohlprofile (z. B.: Türen, Motorhauben, Schweller). Das Produkt verfügt über eine wasserdrängende Wirkung und hervorragende Eindringungseigenschaften. Es bildet eine dichte, elastische Schicht, die vor Einwirkungen, wie Wasser und Streusalz schützt. Einkomponentenmittel auf Basis von Imprägniermittel. Reagiert nicht mit Lackanstriche.

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
zur Verwendung mit Konservierungspistole (bernsteinfarben)	300003624	1 L	12
Spray (bernsteinfarben)	300003730	400 ml	12
zur Verwendung mit Konservierungspistole (transparent)	300003629	1 L	12
Spray (transparent)	300002318	400 ml	12

## 2 IN 1 UNTERBODENSCHUTZ + DICHTMASSE



<b>FARBE</b>	schwarz, grau, weiß
--------------	---------------------

Das Produkt schützt die Autokarosserie vor mechanischen Beschädigungen und schädlicher Einwirkungen durch Wetterbedingungen. 2 in 1 UBS + Dichtmasse ist auch zur Abdichtung von Fugen und Schweißnähten mit Hilfe einer Konservierungspistole geeignet. Schalldämmend. Auf Kautschuk-Harz-Basis. Nach dem Trocknen kann es mit allen traditionellen Lackiersystemen bedeckt werden.

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
schwarz	300002763	1 L	12
grau	300002813	1 L	12
weiß	300006521	1 L	12

## KONSERVIERUNGSPISTOLE MIT DRUCKREGULIERUNG



Eine Spritzpistole mit Druckregulierung für Karoserieschutzmittel und Fahrgestellkonservierungsmittel. Eigenschaften: leichte solide Konstruktion, selbstzentrierende Düse, Plastikschlauch für die Dosierung in geschlossenen Profilen. Die Einstellung der Strahlbreite und des Farbdurchflusses ist möglich.

Produkt	Art.-Nr.	Menge pro Karton
Konservierungspistole mit Druckregulierung	300000464	20
Röhrchen für Konservierungspistole	300004117	20

## DICHTMASSE IN KARTUSCHE



<b>FARBE</b>	schwarz, weiß, grau
--------------	---------------------

Einkomponenten-Dichtmasse auf Polyurethanbasis ist ein elastisches und schnell trocknendes Produkt. Es zeichnet sich durch eine hohe Viskosität aus. Feuchtigkeithärtend. Das Produkt haftet sehr gut auf vielfältigen Untergründen wie Kunststoffe, rostfreier Stahl, lackierte Karosserieteile, Beton, Glas. Beständig gegen Alterung und Wetterbedingungen. Schleif- und überstreichbar.

Farbe	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
grau	300002281	310 ml	12
weiß	300002277	310 ml	12
schwarz	300002279	310 ml	12

## DICHTMASSE STREICHFÄHIG



<b>FARBE</b>	grau
--------------	------

Schnell trocknendes Konservierungsmittel auf Bitumen- und Wachsbasis für dauerhaften Korrosionsschutz der Unterseite von Fahrzeugen. Nach dem Trocknen wird eine fest anhaftende Beschichtung hinterlassen, die vor vielfältigen Klimabedingungen schützt. Schalldämmend. Nicht überlackierbar.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300006717	1 kg	12

## POLYURETHAN-SCHEIBENKLEBER



<b>FARBE</b>	schwarz
--------------	---------

1K-Polyurethan-Kleber zum Einkleben von Scheiben. Feuchtigkeitshärtend. Es kann auch bei niedrigen Temperaturen verwendet werden. Das Produkt zeichnet sich durch eine gute Stabilität und kurze Härtingszeit aus. Schall- und schwingungsdämmend. Beständig gegen Alterung und schädlicher Einwirkung von Wetterbedingungen.

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
standard	300003648	310 ml	12
schnellhärtend	300003654	310 ml	12

## KLEBER-GRUNDIERUNG U-PRIMER



<b>FARBE</b>	schwarz
--------------	---------

Eine Vorlage für Scheibenkleber, die das Anhaften zwischen den Polyurethan-Scheibenkleber und der Glasfläche erleichtert. Das Produkt schützt zusätzlich vor UV-Strahlung, bildet eine perfekte Basisschicht an Autofenstern bei erster Montage und bei anderen Reparaturen. Nach Gebrauch ist ein Reinigungsmittel anzuwenden.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002024	30 ml	25



## EINWEG-STAUBMASKE



Schützt die Atemwege vor Staub. Nicht bei unzureichender Belüftung verwenden. Die Staubmaske bietet keinen Schutz vor Gasen, Dämpfen und Aerosolen. CE-zertifiziert. Erhältlich in zwei Varianten: mit Filter und ohne Filter.

Typ	Art.-Nr.	Menge pro Karton
ohne Ventil	300006401	20
mit Ventil	300006402	12

## EINWEG-ARBEITSANZÜGE „HOCH QUALITÄT“



**FARBE** weiß

Einweg-Arbeitsanzug aus Polypropylen Vliesstoffgewebe, mit PE-Folie. Zweiteilige Kapuze, Reißverschluss 80cm lang, Gummizug in der Kapuze, in der Taille, an den Arm- und Beinabschlüssen. Dient zum Schutz der Oberbekleidung vor Schmutz oder Zerstörung während der Lackierarbeiten. Bietet der Haut keinen Schutz vor Schadstoffen.

Größe	Art.-Nr.	Menge pro Karton
L	300003257	50
XL	300003258	50
XXL	300004841	50

## ARBEITSANZÜGE AUS POLYESTER



**FARBE** blaumarine

Arbeitsanzug aus Polyester zum mehrmaligen Gebrauch. Dient zum Schutz der Oberbekleidung vor Schmutz oder Zerstörung während der Lackierarbeiten. Bietet der Haut keinen Schutz vor Schadstoffen.

### OHNE LOGO

Größe	Art.-Nr.	Menge pro Karton
M	300004875	50
L	300004767	50
XL	300004873	50
XXL	300004874	50
XXXL	300004768	50

## HANDWASCHPASTE



Handwaschpaste mit Reibemittel. Das Produkt wurde auf Basis von natürlichen Komponenten hergestellt. Entfernt besonders hartnäckige Verschmutzungen wie Autolacke, Druckfarben, Schmiermittel, Öle, Ruß, usw. Enthält Reibemittel aus Zitrusfrüchten, Feuchtigkeits- und Fettungsmittel. Hinterlässt einen angenehmen Duft.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002181	500g	6
300007052	4 kg	-

## REINIGUNGSPAPIER (PAPIERTUCHROLLE)



Staubfreies Reinigungspapier auf Rolle aus Zellulose, zweilagig.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300000360	208 m	2
300006460	168 m	2

### MIT „TROTON“ LOGO

Größe	Art.-Nr.	Menge pro Karton
M	300006347	50
L	300006348	50
XL	300006349	50
XXL	300006350	50
XXXL	300006351	50

## LACKIERBAND



Hochqualitatives Lackierband für die Automobilindustrie, das sehr gute Haftung auf unregelmäßigen Oberflächen aufweist. Sehr leicht entfernbar (es hinterlässt keine Kleberückstände). Kompatibel mit den meisten Lacken und Farben. Hitzebeständig bis zu 80 Grad. Träger: gelbes, flach gekrepptes Papier. Kleber: Naturkautschuk.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300000530	19 mm x 50 m	48
300000531	25 mm x 50 m	36
300000532	30 mm x 50 m	32
300000533	38 mm x 50 m	24
300000534	50 mm x 50 m	24

## DOPPELSEITIGES KLEBEBAND



Geeignet für die Befestigung der Leisten, der Dekoprofile, u. ä. Beständig gegen schädliches Einwirken von Salz, Wasser, UV - Strahlung und hohen Temperaturen. Gefertigt aus verstärktem Schaum.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300000516	6 mm x 5 Lfm	500
300000518	9 mm x 5 Lfm	480
300000520	12 mm x 5 Lfm	360
300000522	15 mm x 5 Lfm	240
300000524	19 mm x 5 Lfm	240
300000526	25 mm x 5 Lfm	180

## PLASTISCHES LINIENBAND



Elastisches Abdeckband für spezielle Anwendungen in der Automobilindustrie und auch in allen Industriezweigen. Empfohlen für Lackierarbeiten beim Malen von mehrdimensionalen Flächen und Elementen, die bei der Trocknung die Dimensionen ändern. Hinterlässt keine Kleberückstände, wasserfest. Geeignet für die Anwendung auf Wasserlacken und Kunststoffen. Nicht für den Außenbereich empfohlen.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300006924	3 mm x 55 m	20
300006925	6 mm x 55 m	20
300006926	9 mm x 55 m	20
300006927	12 mm x 55 m	20

## ABDECK - UND SPANNBAND



Abdeckband zum Schutz der Dichtungen an eingeklebten Fahrzeugscheiben. Durch die Anwendung eines speziellen Kunststoffstreifens lässt sich das Band unter der Dichtung befestigen. Der andere Bandteil schützt die Gummidichtung bei der Lackierung.

Typ	Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
glatt	300000540	50 mm / 10 mm x 10 Lfm	129
perforiert	300003786	50 mm / 10 mm x 10 Lfm	129

## UNIVERSALKLEBEBAND



Einseitiges Universalklebeband für hochfeste Verbindungen auf Metall, Kunststoffen, Gummi, u. ä. Geeignet für Automobilindustrie und den Haushalt. Dank des Einsatzes spezieller Klebstoffe kann das Universalklebeband auf unregelmäßigen Oberflächen verwendet werden.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300002931	50 mm x 25 m	24

## POLYURETHANSCHAUM FÜR NISCHEN



Polyurethanschaum dient zum Abdecken der Nischen bei Türfugen, der Motorhaube, des Kofferraumdeckels und der Übergänge bei lackierten Autoelementen. Elastisch und leicht in der Anwendung. Es ist auch auf unebene Oberflächen problemlos zu verkleben. Füllt Freiräume. Beständig gegen Witterung, Hitze und Schläge. Das Produkt weist gute isolierende Eigenschaften auf. Reduziert Vibrationen und Geräusche.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300001979	13 mm x 20 mb	40
300001980	13 mm x 50 mb	20

## MISCHBECHER MIT SKALA



Praktische und antistatische Behälter zum Lackmischen, die aus zertifiziertem transparentem Kunststoff hergestellt wurden. Die Plastikbecher zeichnen sich durch eine hohe Festigkeit aus. Sie sind leicht in der Anwendung und Aufbewahrung. Im Angebot auch Becherdeckel.  
Mischungsverhältnisse 2:1; 3:1; 4:1; 5:1.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
MISCHBECHER		
300004887	400 ml	200
300004888	650 ml	200
300004889	1300 ml	200
300004890	2240 ml	200
BECHERDECKEL		
300004986	400 ml	200
300004987	650 ml	200
300004988	1300 ml	200
300004989	2240 ml	200

## PLASTIKFLASCHE FÜR LACKE MIT PINSELDECKEL



Eine gute Lösung für Kunden in Lackierwerkstätten und in Mischanlagen. Jede Flasche besitzt einen Pinsel im Deckel und eine kleine Kugel für leichteres Mischen des Lackes.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300002018	25 ml	50

## PLASTIKFLASCHE PEHD MIT SKALA UND KORKEN



Handliche Flaschen mit Skala und Korken, für Verdünnungsmittel, Lacke, Härter u. ä.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300004341	100 ml	100
300002831	250 ml	100
300002833	500 ml	100
300002834	1 L	100

## PLASTIKEIMER MIT DECKEL

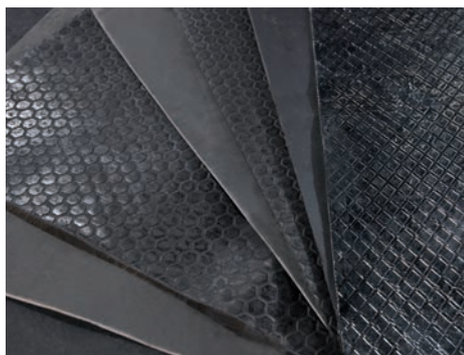


Handliche Behälter mit Deckel zum Mischen und Aufbewahren von Farben und Lacken.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300003441	365 ml	100
300003437	600 ml	100
300003439	1 L	100
300002749	3 L	-
300002750	5 L	-



## ELASTISCHE BITUMENPLATTE



Selbstklebende, elastische Platten, die sich der Oberflächenform anpassen. Sie eignen sich für die Schalldämmung der Autofußböden, Autotüren, Kofferräume und Motorräume. Bestimmt für alle Arten von Autolacken.

Typ	Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
ohne Struktur	300002030	50 x 50 cm	25
ohne Struktur	300002028	50 x 25 cm	25
mit Struktur	300002031	50 x 50 cm	25
mit Struktur	300002029	50 x 25 cm	25

## APPLIKATOR FÜR GRUNDIERMITTEL



Ein hochwertiger Applikator, der das Auftragen von Grundiermitteln erleichtert.

Art.-Nr.	Menge pro Karton
300004062	100

## ZUBEHÖR FÜR WINDSCHUTZ-SCHEIBENREPARATUR



SCHEIBENSCHNEIDDRAHT – 22,5 m langer Stahldraht in goldener Farbe.  
T-GRIFF DURCHSTECHER  
ZUGRIFF FÜR SCHEIBENSCHNEIDDRAHT – selbstklemmender Halter zum Scheibenausschneiden

Typ	Art.-Nr.	Menge pro Karton
Draht zum Scheibenausschneiden	300004059	1
T-Griff Durchstecher / Einführsonde	300004060	1
Zugriff für Schneidedraht	300004061	1

## NYLONPINSEL (FLACH)



Pinself mit Nylonhaar, bestimmt für das Applizieren von Massen, UBS-Konservierungsmitteln auf Kunstharzbasis, Autokonservierungsmitteln auf Bitumenbasis (Intergum), usw. Erhältlich in zwei Breitenvarianten: 25mm und 30mm.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300003550	25 mm	10
300003551	30 mm	10

## AUSBESSERUNGSPINSELSATZ FÜR KLEINE LACKREPARATUREN



Set = 12 Stück

Art.-Nr.	Menge pro Karton
300003552	10

## LACKSIEB AUS PAPIER



Einweg-Lacksieb mit Nyloneinsatz für das Filtern von mechanischen Farb- und Lackverunreinigungen.

Typ	Art.-Nr.	Menge pro Karton
125 Mikron	300008886	250
190 Mikron	300008887	250

## ANTISTATISCHE REINIGUNGSTÜCHER



Antistatische, staubabsorbierende Reinigungstücher für die Entfernung von Staub und Verunreinigungen aus den zu lackierenden Flächen. Das Produkt ist für System Aqua und K2 zulässig. Im geschlossenen Behälter aufbewahren. Nicht auf heißen Flächen anwenden.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300003842	40 x 80 cm	10

## HANDSCHLEIFKLOTZ AUS KUNSTSTOFF



Handscheifer für Schleifpapier mit Klemmfeder.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300000388	165 x 87 cm	10
300003154	212 x 105 cm	10

## SCHAUMSTOFF-SCHLEIFKLOTZ



Schaumstoff-Schleifklotz wurde aus vier Arten von Materialien hergestellt. Das Produkt zeichnet sich durch seine hohe Innenfestigkeit und Robustheit aus. Sehr leicht. Die Schleifklötze bestehen aus zwei Arbeitsflächen:

- weiße Oberfläche: hart, zur schnellen Bearbeitung von ebenen Oberflächen
- schwarze Oberfläche: zum Schleifen von profilierten Elementen, Bögen und Senkungen.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300003608	140 x 75 mm	10
300003609	200 x 75 mm	10
300003610	290 x 75 mm	10

## SCHLEIFKLOTZ MIT KLETTVERSCHLUSS



Geeignet zur Arbeit mit allen Schleifscheiben im Durchmesser von 150mm, die mit einem Klettverschluss befestigt werden. Die Form des Schleifklotzes ermöglicht die Arbeit in schwer zugänglichen und engen Stellen, sowohl auf ebenen als auch auf profilierten Oberflächen. Zur Verwendung im Tischlerhandwerk, in der Automobilindustrie, Malerei und Bauindustrie. Erhältlich in zwei Varianten: hart und weich.

Typ	Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
weich	300007502	Ø 150 mm	80
hart	300007503	Ø 150 mm	80

## SOFTAUFLAGE



Die Softauflage MITTELHART ist für Vorarbeiten als auch für Finisarbeiten von Profilen und leichten Bögen bestimmt. Die Softauflage WEICH ist für Endverarbeitungen bestimmt, ideal für Ränder und Biegungen der Oberfläche. Das Produkt wurde aus dem qualitativ hochwertigen Schaumstoff hergestellt, das sehr hohe Stabilität und Beständigkeit sichert. Die Konstruktion der Softauflage sichert, durch die Verwendung eines speziellen Löcher-Systems, die richtige Zusammenarbeit mit den am häufigsten verwendeten Geräten.

Typ	Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
mittelhart (gelb)	300007770	150 mm	80
weich (schwarz)	300004739	150 mm	80

## JAPANSPACHTEL AUS METALL / KUNSTSTOFF



Die Spachteln aus Metall / Kunststoff, mit handlichem Griff, die das genaue Mischen der Spachtelmasse und des Härters ermöglichen. Dank ihrer Elastizität erleichtern sie das Auftragen der Spachtelmasse auf flache und gerundete Flächen. Verpackung: 4 Stück/Satz

Typ	Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
aus Metall	300000511	50 x 110 mm 80 x 110 mm 100 x 110 mm 120 x 110 mm	200
aus Kunststoff	300008716	75 x 48 mm 100 x 72 mm 100 x 96 mm 100 x 116 mm	150

## TESTBLATT „SCHACHBRETT“



Ein kunststoffbeschichtetes Papierblatt in Form eines Schachbretts, das zum Prüfspritzen dient. Es erleichtert die Auswahl der richtigen Lackfarbe und kontrolliert die Deckkraft während des Auftragens.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300003264	14 x 20,5 cm	200

## ABDECKPAPIER



Schutzpapier auf der Rolle zum Abdecken von Karosserieelementen bei den Lackierarbeiten. Grammatur 45g/m<sup>2</sup>.

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Palette
300008564	30 cm x 280 m	180
300008566	60 cm x 280 m	72
300008567	90 cm x 280 m	50
300008568	120 cm x 280 m	40

## MISCHPALETTE



Die ideale Lösung für das Mischen von Spachtelmassen aller Art. Es ist eine schnelle, saubere und bequeme Lösung zum Mischen von 2K-Produkten. Die Mischplatte enthält 100 Abreißblätter aus chemisch beständigem, imprägniertem und nicht absorbierendem Spezialpapier.

Art.-Nr.	Menge pro Karton
300007019	25

## RUST FILLER 2 IN 1 - GRUNDIERUNG UND ENTROSTUNGSMITTEL



FARBE	beige
-------	-------

Aktiver Korrosionsschutz und Grundierung in einem Produkt. Schützt die Metallelemente vor weiterer Korrosion, bildet eine Schutzbeschichtung, bereitet die verrostete Oberfläche für die weitere Verarbeitung vor. Das Präparat ist leicht in der Anwendung und beständig gegen Lösungsmittel. Schnell trocknend. Rust Filler kann direkt auf die korrodierten Stellen aufgetragen werden, die nur von leichtem Rost gereinigt wurden.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300004053	100 ml	12
300005833	250 ml	6

## OBERFLÄCHEN-ERNEUERER



FARBE	bernsteinfarben
-------	-----------------

Ein Produkt für die Regenerierung und Erfrischung von Metalloberflächen (Chrom, Messing, Aluminium, Edelstahl, Bronze), Kunststoffoberflächen, glanzlackierten Oberflächen, Stein, Ziegel und vielen anderen. Dank der Penetrationseigenschaften dringt dieses Mittel in die Oberflächenstruktur hinein, um die Farbe und den Glanz wiederherzustellen. Nach dem Aushärten entsteht eine feste und elastische Fertigungsschicht. Es schützt Metalle vor Korrosion.

Art.-Nr.	Inhalt	Menge pro Karton
300007602	500 ml	6

## RADIERSCHEIBE MIT ADAPTER



Gummischeibe zum mechanischen Entfernen von Klebstoffresten, Klebebändern, Aufklebern, u. ä. Sicher für den Lack, verursacht keine Kratzer. Das Produkt ist sehr robust und mehrfach verwendbar. Der Adapter ermöglicht das Einspannen der Radierscheibe in die Bohrmaschine. Antriebsgewinde: 5/16" x 24

Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
300006637	Ø 88 mm	50

## SCHLEIFSCHEIBEN



Eine Schleifscheibe aus einem harten Vlies, das mit dem Schleifmittel imprägniert wurde. Das Produkt dient zur Entfernung von Lackschichten, Grundierungen, Rost, Dichtungs- und Schutzschichten. Es ist sowohl für die Reinigung von flachen Oberflächen als auch von geformten Metallelementen geeignet. Erhältlich auch in der Version „LUX“, elastischer, robuster und ergiebiger ist. Reinigungsvliese können in einem Satz mit dem Befestigungsgriff gekauft werden.

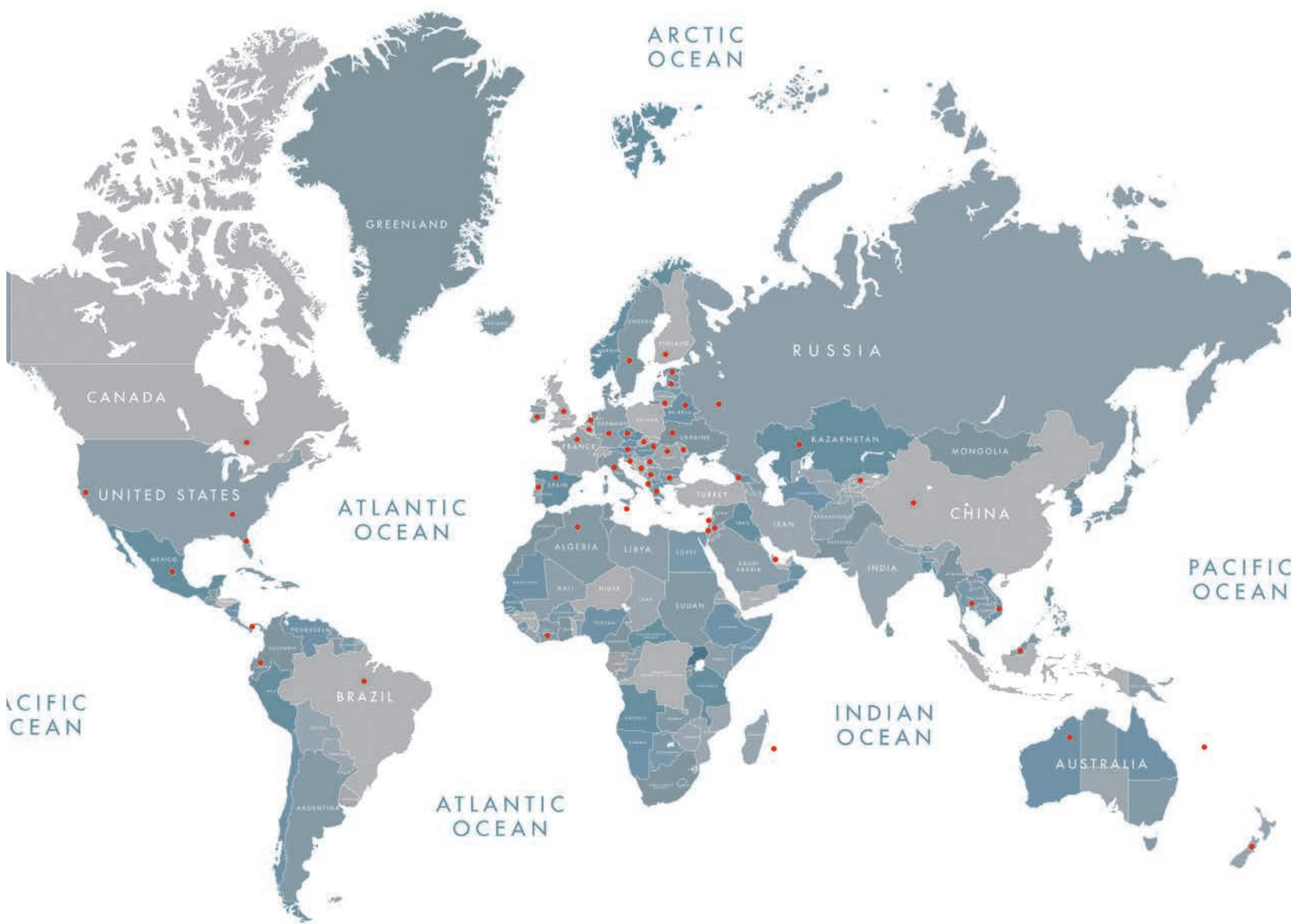
Art.-Nr.	Größe	Menge pro Karton
SCHWARZ		
150 x 13 x 13 mm	300005983	10
125 x 13 x 13 mm	300005984	10
100 x 13 x 13 mm	300005985	10
„LUX“ GRÜN		
150 x 13 x 13 mm	300005986	10
125 x 13 x 13 mm	300005987	10
100 x 13 x 13 mm	300005988	10
GRIFF FÜR SCHLEIFSCHEIBEN		
universell	300007622	10

## LACKIERSTÄNDER



Erhältlich in drei Versionen: drehbar, Typ „X“ und „XM“ - stabile und verzinkte Konstruktion. Bestimmt für die Befestigung der Karosserieteile. Empfohlen während der Lackierarbeiten als Werkzeug, die Arbeit erleichtern.

Typ	Art.-Nr.	Menge pro Karton
Typ „XM“	300003394	1
Typ „X“	300003393	1
Drehlackierständer	300003392	1





**TROTON**

TROTON Sp. z o.o.  
Poland, 78-120 Gościno, Ząbrowo 14A  
tel./fax +48 94 351 23 94, +48 94 351 26 22,  
troton@troton.com.pl  
www.troton.eu

2020