

Artikel	Inhalt	Farbton	Beschreibung:
---------	--------	---------	---------------

### Grundierungen

<b>Spritzspachtel</b>	0,400	grau	füllstarkes Produkt zum schnellen und fachgerechten Füllen und Abdecken von kleinen Unebenheiten, Kratzern, Schleifspuren, usw.(1K und 2K Überlackierbar)
<b>Acryl Haftgrund</b>	0,400 0,400	grau weiß	hochwertiger Haftvermittler zwischen Untergrund und Decklackierung. Das Produkt ist schnelltrocknend und besonders geeignet zum Grundieren von blanken, angeschliffenen oder gespachtelten Metallteilen
<b>FastFiller</b>	0,400	grau	füllstarker, chromatfreier 1K-Reparaturfüller. Einsetzbar auf angeschliffenen 2K-Altackierungen und Werksgrundierungen oder direkt auf Stahl, Aluminium und verzinkten Untergründen (1K und 2K Überlackierbar)
<b>1K Epoxy-Primer</b>	0,400	grau	füllstarker, chromatfreier 1K-Reparaturfüller auf Epoxidharzbasis. Eignet sich daher hervorragend als Korrosionsschutzgrundierung. Zudem ist eine sehr hohe Isolierwirkung gegenüber Feuchtigkeitseinwirkung. . Einsetzbar auf tragfähigen, geschliffenen Altackierungen und Werksgrundierungen oder direkt auf Stahl, Aluminium und verzinkten Untergründen. (1K und 2K Überlackierbar - <b>überspachtelbar</b> )
<b>1K Haftpromoter</b>	0,400	farblos	Aufgrund der speziellen Formulierung ist eine Haftung auf schwierigen Untergründen ohne vorheriges Anschleifen problemlos gegeben. Mipa 1K-Haftpromoter-Spray ist einsetzbar auf Stahl, Aluminium (auch poliert oder eloxiert), verzinkten Untergründen Edelstahl (auch poliert), Buntmetallen (auch poliert), verchromten Untergründen, Pulverlacken und KTLBeschichtungen. Auch als Kunststoffhaftgrund geeignet! (1K und 2K Überlackierbar)
<b>Etch-Filler</b>	0,500 0,500	hellgrau dunkelgrau	hervorragende Einkomponenten-Korrosionsschutz-Grundierung mit ausgezeichneter Haftung und sehr hoher Füllkraft. Haftet auf Eisen, Stahl, Zink und bei entsprechender Vorbehandlung auf Aluminium. (1K und 2K Überlackierbar)
<b>Etch-Primer</b>	0,400	gelb-grün	schnell trocknender Einkomponenten-Haftvermittler mit hervorragendem Haftvermögen. Speziell geeignet für den Einsatz auf Nichteisenmetallen. Gelb-grün lasierend eingefärbt. Haftet auf Eisen, Stahl, Zink und Aluminium. (1K und 2K Überlackierbar)
<b>Grundierfiller</b>	0,400	beige	schnelltrocknender, chromatfreier Einkomponenten-Korrosionsschutz-Grundierfiller auf. Kunstharzbasis. Speziell geeignet als Haftvermittler für kleine Reparatur- und Durchschliffstellen

<b>Winner Haftgrund</b>	0,400 0,400	grau rotbraun	universell einsetzbare Grundierung für Ausbesserungen von Lackschäden an PKW, Motorrad sowie an anderen Fahrzeugen oder Metallflächen.
<b>Zinkspray</b>	0,400	grau	dickschichtig applizierbare Einkomponenten-Zinkstaubfarbe mit aktiven Korrosionsschutz (mehr als 90 % Zinkgehalt im Trockenfilm). Entspricht der DIN EN ISO 1461 (1K und 2K Überlackierbar)
<b>1K UV Dickschichtfüller</b>	0,400	grau lasieren	füllstarker, UV-trocknender Füller zur schnellen und rationellen Spot RepairLackierung, Sehr gute Haftung auf Stahl, Eisen und verzinkten Untergründen. (1K und 2K Überlackierbar)

## Zubehör

Sprühkopf	1	rot/schwarz	
Sprühkopf	1	weiß/gelb	
Leerspraydose	0,4		
2K Leerspraydose	0,4		
2K Indu. Leerspydose	0,4		

## Sonderspray

<b>Bumper Spray</b>	0,400 0,400	schwarz grau	hochwertige, schnelltrocknende Strukturbeschichtung für die Lackierung von strukturierten Kunststoffteilen überlackierbar mit Mipa 1K RAL-Color- / 1K AC-Decklackspray
<b>Winner Felgensilber</b>	0,400		schnelltrocknender und witterungsbeständiger Speziallack für Felgen und Fahrzeugteile. Verschönt und schützt Autofelgen schnell und dauerhaft
<b>Mipatherm</b>	0,400 0,400	silber schwarz	hochwertiger, hochhitzebeständiger Speziallack auf Silikonharzbasis für den Einsatz auf Stahluntergründen wie z. B. für Auspuffanlagen, Öfen, Grill, usw., Hitzebeständigkeit bis 800 °C.
<b>HeizkörperSpray</b>	0,400	RAL 9016	schnelltrocknender Speziallack für Heizkörper im Bereich Warmwasser- und Dampfheizungen
<b>Isoliergrund Spray</b>	0,400	weiß	sehr gut haftende, schnell trocknende Spezialgrundierung für die Isolierung von Wasser-, Nikotin-, Teer-, Rauch- und Fettflecken sowie andere Verunreinigungen
<b>Silikonentferner</b>	0,400		hochergiebiges Reinigungs- und Entfettungsmittel für alle metallischen und polymeren Werkstoffe. Entfernt Silikon, Fett, Öl, Wachs, Schmutz, Teer, Ruß etc. mühelos
<b>2K HS-Löser Spray</b>	0,400		spezielle Lösemittelmischung (Beispritzverdünnung) zur Auflösung von Spritznebelrändern bei Spot-Repair-Arbeiten
<b>Kreidespray</b>	0,750	weiß	schnelltrocknender Speziallack für temporäre Markierungsarbeiten mit weitreichenden Einsatzmöglichkeiten, wie z. B. bei diversen Veranstaltungen, Messen, vorübergehenden Parkplätzen, Umbauten etc

			Rückstandslos abwaschbar
--	--	--	--------------------------

## Klarlack

<b>Winner Klarlack</b>	0,400 0,400	glänzend matt	ist ein farbloser, vergilbungsfreier Schutzüberzug für den Einsatz auf Mipa Basislacken und geeigneten Altlackierungen
<b>Acryl Klarlack</b>	0,400 0,400	glänzend matt	hochwertiger und schnelltrocknender, farbloser Schutzüberzug für Basislacke. Zudem auch geeignet zur direkten, farblosen Beschichtung von blanken Eisen- und Nichteisen-Metallen. Das ursprüngliche Aussehen des Metall-Untergrundes wird dabei nicht verändert.

## Decklacke

<b>RAL-Color Spray</b> stumpfmatt matt seidenmatt halbglänzend glänzend	0,400	RAL	hochwertiger Acryl-Lack in Standard Farbtönen nach RAL-Norm. Gewährleistet farbtongenaue Lackierungen und Ausbesserungen in RAL-Farbtönen. Speziell geeignet zur Reparaturlackierung von Maschinen, Maschinenteilen, Werkzeugen, Fahrzeugen etc Lösungsmittelbasiert. Nicht benzinfest!
<b>Lack-Spray</b> glänzend glänzend glänzend	0,400 0,400 0,400	NFZ LMS BMS	hochwertiger Acryl-Lack in Land- und Baumaschinenfarbtönen. Gewährleistet farbtongenaue Lackierungen und Ausbesserungen in Land- und Baumaschinenfarbtönen. Speziell geeignet für die Reparaturlackierung von Nutzfahrzeugen, Land- und Baumaschinen etc Lösungsmittelbasiert. Nicht benzinfest!
<b>Kunstharzlack - Spray</b> seidenmatt glänzend	0,400	RAL	Kunstharzlack mit langer offener Zeit für Bauteilen und Konstruktionen aus Holz und Metall im Innen- und Außenbereich. Nicht überlackierbar
<b>Nitro-Combi-Spray</b> matt seidenmatt glänzend	0,400	RAL	Schnelltrocknender Nitrokombilack für die Beschichtung von Metall (Maschinen, Geräten, Konstruktionen) im Innen und Außenbereich und für Holz (Möbel, Holzbauteile) im Innenbereich.
<b>Eisenglimmer Spray</b> matt	0,400	EG-Töne	dickschichtiger Einschicht-Eisenglimmerlack nach ehem. TL 918 300, Blatt 77 für die Beschichtung von Konstruktionen (Hallen, Rohre, Tore, Wand- und Deckenverkleidungen, Dächer, Behälter, Fahrzeugbau) aus Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und PVC im Innen- und Außenbereich
<b>Einschichtlack Spray</b>	0,400	RAL	Dickschicht-Einschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz für die dickschichtige Lackierung von

halbglänzend			Stahlkonstruktionen, Guss, Containern, Maschinen, Chassis, Schaltschränken etc. aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Lösemittelarm.
--------------	--	--	---

## 2K Decklacke

<b>2K PU-Decklack</b> stumpfmatt matt seidenmatt glänzend	0,400	RAL LMS BMS NFZ	2K-Polyurethan-Acryllack für die Beschichtung von Nutzfahrzeugen, Fassadenbauteilen sowie stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen. <b>benzinfest!</b>
<b>2K PU-Einschichtlack</b> matt seidenmatt halbglänzend seidenglänzend glänzend	0,400	RAL	2K-Polyurethan Acryllack mit langer offener Zeit für die hochwertige Beschichtung von Maschinen und Stahlkonstruktionen,. <b>Auch als Einschichtlack auf Zinkuntergründen und Aluminium geeignet.</b> <b>benzinfest!</b>
<b>2K PU Chassislack</b> halbglänzend seidenglänzend	0,400	RAL Chassis- Töne	2K-PU-HS Chassislack mit aktivem Korrosionsschutz für die hochwertige Beschichtung von Nutzfahrzeug- und LKW Fahrgestellen
<b>2K Acryl-PU-Klarlack</b> glänzend matt stumpfmatt	0,400		VOC-konformer High-Solid Acryl-Klarlack für die Teillackierung von PKW und Nutzfahrzeugen
<b>2K Protector</b>	0,400	schwarz	Protector 2K-Spray ist ein hochbelastbarer 2K-Polyurethan-Acryllack zur kratzfesten und robusten Beschichtung von Transportflächen (z. B. Pickup-Ladeflächen) und hochbelasteten Oberflächen an Nutzfahrzeugen, Geländewagen, CampingFahrzeugen, Anhängern und Geländefahrzeugen etc

RAL= RAL-Töne (außer Perleffekt)

BMS= Baumaschinenfarbtöne

LMS= Landmaschinenfarbtöne

NFZ= Nutzfahrzeugfarbtöne

weitere Farbtöne nach Autoherstellern, RAL Design System, NCS etc. sind auf Anfrage lieferbar