



Autolacke 2025

Lieferprogramm/Product range

Standard Range

VOC-konforme Produkte

Seit 1.1.2007 gilt in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union die jeweilige nationale Umsetzung der Richtlinie 2004/42/EG. Hiermit werden die flüchtigen organischen Verbindungen („VOC“) in Lackprodukten beschränkt.

Alle in dieser Preisliste enthaltenen Produkte sind mit dieser Richtlinie konform und damit innerhalb der Europäischen Union uneingeschränkt verkauf- und verwendbar, soweit die Verarbeitung entsprechend der jeweiligen Produktinformation und den Angaben auf dem Produktetikett erfolgt und das Produkt in dem dafür vorgesehenen Bereich eingesetzt wird.

Die genauen VOC-Werte sowie die Zuordnung der Produkte zu den in der Richtlinie vorgesehenen Produktgruppen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktetiketten, Produktinformationen und Sicherheitsdatenblättern.

Produkte für die in der Richtlinie vorgesehenen Ausnahmeregelungen sowie für den Export außerhalb der EU finden Sie in gesonderten Mipa Preislisten und Lieferprogrammen, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

VOC-compliant products

Since January 1st, 2007 in all member countries of the European Community the corresponding national translation of the European directive 2004/42/EG is valid. With this the content of volatile organic compounds („VOC“) in paint products is limited.

All products in this price list comply with this directive and therefore can be sold and used within the European Union without restriction, as long as they are used according to the technical data sheet and to the product labels within their intended sector of use.

The exact VOC-values as well as the segmentation of the products according to the groups prescribed in the European directive can be found on the relevant product labels, technical data sheets and safety data sheets.

Products for the exceptions in use, which are defined in the directive, as well as for the export outside the EC are available in special Mipa price lists and delivery programs, which we are happy to send you on request.



QM Zertifikat

DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015 und DIN EN ISO 50001:2018

Die gesamte Entwicklung, Produktion und Vermarktung unserer Produkte ist nach der europäischen Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001, der Umweltmanagementnorm DIN EN ISO 14001 und der Energiemanagementnorm DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

The entire development, production and commercialisation of our products are subject to the European quality norm DIN EN ISO 9001, the environmental management norm DIN EN ISO 14001 and the energy management norm DIN EN ISO 50001.

Inhaltsverzeichnis

Table of Contents

<i>Mipa Spachtel</i>	<i>Mipa Filler/Stopper</i>	4
<i>Mipa Spachteldosiergeräte</i>	<i>Mipa Body Filler Dispenser</i>	10
<i>Mipa 1K-Grundierungen/Füller</i>	<i>Mipa 1K-Primer/Filler</i>	11
<i>Mipa 1K-/2K-Säureprimer/Füller</i>	<i>Mipa 1K-/2K-Etchprimer/Filler</i>	12
<i>Mipa 2K-Grundierungen/Füller</i>	<i>Mipa 2K-Primer/Filler</i>	14
<i>Mipa Epoxy-Grundierfüller</i>	<i>Mipa Epoxy-Filler</i>	17
<i>Mipa Produkte für Kunststofflackierung</i>	<i>Mipa Products for Plastic Coating</i>	19
<i>Mipa OC-Decklack (2K-Acryl HS)</i>	<i>Mipa 2K-HS-Acrylic-Enamels OC</i>	21
<i>Mipa WBC-Zweischicht-Basislack</i>	<i>Mipa Basecoat System WBC</i>	23
<i>Mipa Spezialeffekt-Basislacke</i>	<i>Mipa Special Effects Basecoats</i>	27
<i>Mipa PUR HS-System für Nfz.</i>	<i>Mipa PUR HS-System for Trucks</i>	28
<i>Mipa Klarlacke</i>	<i>Mipa Clearcoats</i>	29
<i>Mipa Härter</i>	<i>Mipa Hardeners</i>	35
<i>Mipa Zusatzmittel</i>	<i>Mipa Additives</i>	37
<i>Mipa Spezial-Decklacke</i>	<i>Mipa Special Enamels</i>	38
<i>Mipa Reinigungsmittel</i>	<i>Mipa Cleaning Agents</i>	39
<i>Mipa Unterbodenschutz</i>	<i>Mipa Underbody Protection</i>	41
<i>Mipa Rostschutzmittel</i>	<i>Mipa Corrosion Protection</i>	42
<i>Mipa Aerosole</i>	<i>Mipa Aerosols</i>	42
<i>Mipa Sonstiges</i>	<i>Mipa Diverse</i>	46
<i>Mipa Verdünnungen</i>	<i>Mipa Thinners</i>	47
<i>Mipa Leergebinde</i>	<i>Mipa Empty Tins</i>	48
<i>Mipa Zubehör</i>	<i>Mipa Accessories</i>	48
<i>Preisgruppenschlüssel PUR HS</i>	<i>Price Index PUR HS</i>	50

Multispachtel/Multi Filler



Mipa P 99 Multi Star
PE-Profispachtel inkl. Härter.
Füll- und Finishspachtel für alle
metallischen Untergründe, auch Alu
und Zink sowie GfK, beige.

Mipa P 99 Multi Star
PE-high build body filler
incl. hardener. For both filling and
finishing, for all metal substrates,
alu, zinc and fibre glass, beige.

6 x 250 g 28825 0000
12 x 1 kg 28821 0000
6 x 2 kg 28822 0000



**Beutelpackung
inkl. Härter**

**Spoutbag
inkl. hardener**

6 x 1 l 28822 0001B



Kartuschenware ohne Härter
zentral
zentral
dezentral 39 mm

Cartridge without hardener
central
central
decentralised 39 mm

6 x 1,5 kg 28824 0000
4 x 3 kg 28823 0000
9,8 kg 28828 0000
9,8 kg 28828 0002



Mipa PX 9
Universeller 2K-Polyesterspachtel
inkl. Härter. Für die professionelle
PKW-Reparatur höchster Qualität,
beige.

Mipa PX 9
Universal 2K-polyester putty
incl. hardener. For a high quality
professional repair of vehicles,
beige.

6 x 1 l 28892 0000



Kartuschenware ohne Härter
für Dispenser 3 kg (zentral)

Cartridge without hardener
for dispenser 3 kg (central)

4 x 1,65 l 28893 0000



Mipa P 97
PE-Multi-Softspachtel inkl. Härter.
Besonders cremiger Profi-Univer-
salspachtel für alle Untergründe,
auch Alu, Zink und GfK.
beige
grün

Mipa P 97
PE-multi-soft putty incl. hardener.
Especially creamy professional
universal putty for all substrates,
even alu, zinc and fibre glass.
beige
green

6 x 2 kg 29262 0000
6 x 1,6 kg 29262 0006



Mipa P 97 SWITCH
Version des Typs Mipa P 97, die im
Aushärtungsprozess den Farbton
wechselt. Ursprünglicher Farbton
grün verändert sich zu beige und
zeigt damit die Trocknung an.
grün-beige
blau-grün

Mipa P 97 SWITCH
Quality variant of Mipa P 97, which
changes colour during the drying
process. Original colour green turns
into beige and signalizes drying.

green-beige
blue-green

6 x 1,6 kg 29262 0002
6 x 1,6 kg 29262 0005

Neu



Mipa P 16
PE-Universal-Leichtspachtel inkl.
Härter. Einfach zu verarbeiten, feine
Oberflächenstruktur, beige.

Mipa P 16
PE light weight universal putty
incl. hardener. Easy to apply, fine
surface structure, beige.

6 x 1 l 29391 0000



Mipa P 111
PE-Universal-Leichtspachtel inkl.
Härter. Leicht verlaufend, einfach
zu verarbeiten, universelle Haftung,
ausgezeichnete Schleifbarkeit, gelb.

Mipa P 111
PE-light weight universal putty incl.
hardener. Flowable, easy levelling
and easy to apply, universal adhe-
sion, excellent sandability, yellow.

6 x 1 l 29621 0000
4 x 3 l 29623 0000



Mipa P 118 Ultra

Premium PE-Universal-Leichtspachtel inkl. Härter. Einfach und porenfrei zu verarbeiten, ausgezeichnete Haftung, selbstverlaufend, sehr gut schleifbar, grün.

Mipa P 118 Ultra

Premium PE-light weight universal putty incl. hardener. Easy application without pores, excellent adhesion, self levelling, very good sandability, green.

6 x 1 l | 29601 0000
4 x 3 l | 29603 0000

Füllspachtel/Body Filler



Mipa P 90 Easy

PE-Füllspachtel inkl. Härter. Standard-Qualität, leicht schleifbar, grau.

Mipa P 90 Easy

PE-high build body filler incl. hardener. Standard quality, easy sanding, grey.

6 x 250 g | 28815 0000
12 x 1 kg | 28811 0000
6 x 2 kg | 28812 0000
3 x 4 kg | 28816 0000S



Mipa P 96 Anti-Rust

PE-Füllspachtel inkl. Härter, mit aktivem Korrosionsschutz, rotbraun.

Mipa P 96 Anti-Rust

PE-high build body filler incl. hardener, with active anti-corrosive protection, redbrown.

6 x 2 kg | 29332 0000



Mipa P 70

PE-Füllspachtel metallic inkl. Härter.

Mipa P 70

PE-high build body filler metallic incl. hardener.

12 x 1 kg | 28851 0000
6 x 2 kg | 28852 0000



Mipa P 80 Kaltmetall

PE-Hartspachtel inkl. Härter.

Mipa P 80 Kaltmetall

PE-hard putty incl. hardener.

12 x 1 kg | 28881 0000

Feinspachtel/Soft Filler



Mipa P 85

PE-Feinspachtel hochweiß inkl. Härter

Mipa P 85

PE-finisher bright white incl. hardener

6 x 250 g | 28835 0000
12 x 1 kg | 28831 0000
6 x 2 kg | 28832 0000



Mipa P 12

PE-Leichtspachtel inkl. Härter mit niedriger Viskosität für alle metallischen Untergründe, auch Alu und Zink sowie GfK. Sehr gute Schleifbarkeit, hellgrau.

Mipa P 12

PE-light weight putty incl. hardener with lower viscosity for metal, alu, zinc and fibre glass. Very easy sanding, light grey.

6 x 750 ml | 29130 0000S
2 x 3 l | 29133 0000S



Mipa P 35 Elastic

PE-Spezialspachtel inkl. Härter für Reparaturen an Kunststoff-Flächen, graphitgrau.

Mipa P 35 Elastic

Special PE-putty incl. hardener for repairs on plastic parts, graphite grey.

12 x 1 kg | 29031 0000



Mipa P 182

PE-Leichtgewicht-Glasurspachtel hellgrün inkl. Härter. Fließfähig, daher besonders glatte, glänzende Oberfläche. Sehr gute Haftung und Schleifbarkeit.

Mipa P 182

PE-light weight glazing putty light green incl. hardener. Flowable, therefore especially smooth, glossy surface. Very good adhesion and sandability.

6 x 850 ml | 29611 0000

Auslauf



Mipa P 88 hellgrün

Hochwertiger 2K-PE-Feinspachtel mit niedriger Viskosität. Durch die hohe Fließfähigkeit können kleine Fehlstellen ideal bearbeitet werden. Extrem glatte Oberfläche. Inkl. Härter.

Mipa P 88 light green

High quality 2K-PE-glazing putty with low viscosity. Due to a high flowability small irregularities can be treated easily. Extremely smooth surface. Incl. hardener.

6 x 850 ml | 28960 0000

Faserspachtel/Glass Fibre Filler



Mipa P 50
PE-Faserspachtel inkl. Härter.

Mipa P 50
PE-glass fibre filler incl. hardener.

6 x 200 g 28900 0000
12 x 875 g 28901 0000
6 x 1,8 kg 28902 0000



Mipa P 51 grün
PE-Faserspachtel inkl. Härter.

Mipa P 51 green
PE-glass fibre filler incl. hardener.

12 x 1 kg 29201 0000
6 x 1,8 kg 29202 0000



Mipa P 53
PE-Faserleichtspachtel inkl. Härter.
Sehr leicht schleifbar, für alle
metallischen Untergründe, auch
Alu und Zink sowie GfK, gelb.

Mipa P 53
PE-light glass fibre filler incl.
hardener. Very easy sandability, for
all metal substrates, alu, zinc and
on glass fibre, yellow.

6 x 1 l 29301 0000



Mipa P 55
PE-Zinkfaserspachtel inkl. Härter.
Für alle metallischen Untergründe
und Kunststoffe.

Mipa P 55
PE-zinc fibre filler incl. hardener.
For all metal substrates
and plastics.

12 x 875 g 28911 0000



Mipa P 57
PE-Carbonfaserspachtel inkl. Härter
Besonders beständig durch Carbon-
faseranteil, gut schleifbar, Haftung
auf Eisen, Alu und Zink sowie GfK,
schwarz.

Mipa P 57
PE-carbon fibre filler incl. hardener.
Especially resistant due to carbon
fibre content, good sandability,
adhesion on iron, aluminium and
zinc as well as on glass fibre, black.

6 x 1,8 kg 29372 0000

Spritzspachtel/Spray Filler



Mipa P 60 S
Polyester-Dickschicht-Spritzfüller,
grau, inkl. Härter PS.
Verdünnung: Mipa PE-Verdünnung

Mipa P 60 S
High build polyester spray filler,
grey, incl. Hardener PS.
Thinner: Mipa PE-Thinner

6 x 1 l 28701 0000



Mipa P 67 S
Polyester-Spritzfüller, transparent,
inkl. Härter MEKP für farblose,
UV-beständige Füllerarbeiten
vor dem Klarlackauftrag, z.B. auf
Carbonuntergründen.

Mipa P 67 S
Polyester spray filler, transparent,
incl. hardener MEKP for colourless,
UV-resistant filling directly before a
clearcoat is applied, eg. on carbon
substrates.

6 x 1 kg 28771 0000



Mipa Spritzspachtel
Hohe Füllkraft, ausgezeichnete
Haftung und kurze Trockenzeit.
Ersatz von Feinspachtel bei feinen
Schleifspuren, grau.

Mipa Spritzspachtel
Highly filling, excellent adhesion
and fast drying. Can be used
instead of finishing-putty
on small irregularities, grey. -Aerosol- 6 x 400 ml 21366 0000

Epoxy-Spachtel/Epoxy Filler



Mipa E 90

Lösemittelfreier, schleifbarer 2K-Epoxy-Spachtel für metallische Untergründe, Alu, Zink, GFK und mineralische Untergründe. Seewasserfest, grau. MV: 2:1 nach Gewicht Härter: EPN

Mipa E 90

Solvent-free, sandable 2K-epoxy-putty for work on metal, alu, zinc, fibre glass and mineralic substrates. Resistant to salt water, grey. Mixing ratio: 2:1 by weight Hardener: EPN

6 x 1 kg 29211 0000



Mipa E 80 Kaltzinn

Hochwertiger Epoxy-Füllspachtel mit lamellarer Pigmentierung. Anwendung als Schwemmsatz. Universelle Haftung, gut schleifbar. MV: 2:1 nach Gewicht Härter: EPN

Mipa E 80 Kaltzinn

High quality epoxy filling putty with lamellar metallic pigmentation. Can be used as replacement for tin. Universal adhesion, good sandability. Mixing ratio: 2:1 by weight Hardener: EPN

6 x 1 kg 29251 0000



Mipa Härter EPN

Mipa Härter EPN

6 x 500 g 29210 0000



Mipa E 65 S

2K-Epoxy-Streich- und Spritzfüller grau. Styrol- und lösemittelfrei, elastisch auch in hohen Schichten. Ausgezeichnete Haftung auch auf verzinkten Untergründen und Aluminium. Einfache Vermischung der Komponenten. MV: 5:1 nach Gewicht, Komp. A : Komp. B. -Set inkl. Härter-

Mipa E 65 S

2K-epoxy spray and brush filler grey. Styrene and solvent-free, elastic also in high coat thicknesses. Excellent adhesion also on galvanized substrates and aluminium. Easy mixing of the components. Mixing ratio: 5:1 by weight, Comp. A : Comp. B. -Set incl. hardener-

6 x 1,5 kg 28752 0000

UV-Spachtel/UV Filler



Mipa 1K-UV-Spachtel






Hochwertiger, UV-trocknender 1K-Feinspachtel zur schnellen und rationellen Spachtelung für Spot und Smart Repair. Schnelle Trocknung mittels einer UV LED-Lampe oder Hg-Lampe. Sehr gute Haftung auf Stahl, Eisen, Alu und verzinkten Untergründen. Direkte Haftung auf ABS, PVC und PC, grau-grünlich transparent.

Mipa 1K-UV-Spachtel



High-quality, UV-drying 1K fine putty for quick and efficient filling for Spot and Smart Repair. Fast drying by using an UV-LED or Hg lamp. Very good adhesion on steel, iron, aluminium and galvanized substrates. Direct adhesion to ABS, PVC and PC, grey-greenish transparent.

6 x 500 g 29690 0000

Spachtel Sondertypen/Special type Filler

	Mipa P 20 PE-Reparatur-Harz inkl. Härter.	Mipa P 20 PE-resin incl. hardener.	6 x 1 kg 28941 0000
	Mipa P 20 Reparatur-Set PE-Reparatur-Harz, inkl. Härter und Glasgewebe.	Mipa P 20 Reparatur-Set Repair kit, PE-resin, incl. hardener and glass web.	12 x 250 g 28955 0000 6 x 1 kg 28951 0000
	Mipa P 21 PE-Reparatur-Harz inkl. Härter MEKP (flüssig)	Mipa P 21 PE-resin incl. hardener MEKP (liquid)	6 x 1 kg 29321 0000
	Mipa Glasmatte 300 g/m ²	Mipa Glasmatte Fibre glass matt	0,5 m ² 28993 0000 1 m ² 28990 0000
	Mipa Glasgewebe 200 g/m ²	Mipa Glasgewebe Fibre glass web	0,5 m ² 28999 0000 1 m ² 28996 0000
	Mipa P 27 Crystal PE-Transparentsachtel inkl. Härter MEKP für UV-beständige Spachtelarbeiten z. B. auf Carbon- untergründen oder einfärbbar als Designspachtel.	Mipa P 27 Crystal PE-transparent putty incl. hardener MEKP for UV-resistant putty work e.g. on carbon surfaces or tintable for design use.	6 x 1 kg 29221 0000
	Mipa N 30 Nitrokombi-Spachtel, graugrün.	Mipa N 30 Nitrocombi-stopper, grey-green.	-Tube- 12 x 250 g 28935 0000S 12 x 900 g 28931 0000
	Mipa A 40 1K-Acryl-Spachtel für kleine Flächen und Ausbesserungen auf allen Metallen und vielen Kunststoffen, beige.	Mipa A 40 1K-acrylic putty for small surfaces and repairs on all metals and many plastic surfaces, beige.	-Tube- 12 x 250 g 28925 0001



Spachtel styrolreduziert/Filler styrene reduced

	Mipa P 99 Multi Star PE-Profispachtel inkl. Härter. Füll- und Finishspachtel für alle metallischen Untergründe, auch Alu und Zink sowie GfK, beige.	Mipa P 99 Multi Star PE-high build body filler incl. hardener. For both filling and finishing, for all metal substrates, alu, zinc and fibre glass, beige.	6 x 250 g 29525 0000 12 x 1 kg 29521 0000 6 x 2 kg 29522 0000
	Mipa P 90 Easy PE-Füllspachtel inkl. Härter. Leicht schleifbar, grau.	Mipa P 90 Easy PE-high build body filler incl. hardener. Easy sanding, grey.	6 x 250 g 29515 0000 12 x 1 kg 29511 0000






Spachtel styrolreduziert/ Filler styrene reduced

	Mipa P 70 PE-Füllspachtel metallic inkl. Härter.	Mipa P 70 PE-high build body filler metallic incl. hardener.	6 x 1 kg 29571 0000
	Mipa P 85 PE-Feinspachtel hochweiß inkl. Härter.	Mipa P 85 PE-finisher bright white incl. hardener.	6 x 250 g 29535 0000 12 x 1 kg 29531 0000
	Mipa P 50 PE-Faserspachtel inkl. Härter.	Mipa P 50 PE-glass fibre filler incl. hardener.	6 x 200 g 29505 0000 12 x 875 g 29501 0000
	Mipa P 20 PE-Reparaturharz inkl. Härter	Mipa P 20 PE-resin incl. hardener	6 x 1 kg 29581 0000
	Mipa P 20 Reparatur-Set PE-Reparatur-Harz, inkl. Härter und Glasgewebe.	Mipa P 20 Reparatur-Set Repair kit, PE-resin, incl. hardener and glass web.	12 x 250 g 29555 0000
	Mipa P 60 S Polyester-Dickschicht-Spritzfüller, grau, inkl. Härter PS.	Mipa P 60 S High build polyester spray filler, grey, incl. Hardener PS.	6 x 1 kg 28781 0000



Spachtel styrolfrei/ Filler styrene free

	Mipa P 97 SF PE-Multi-Softspachtel inkl. Härter. Besonders cremiger Profi-Universalspachtel für alle Untergründe, auch Alu, Zink und GfK, beige.	Mipa P 97 SF PE-multi-soft putty incl. hardener. Especially creamy professional universal putty for all substrates, even alu, zinc and fibre glass, beige.	12 x 1 kg 29661 0000
	Mipa P 19 E 2K-Polyester Füllspachtel ohne Styrol unter Verwendung nachwachsender Rohstoffe zum Egalisieren von Vertiefungen und Unebenheiten. Hohe Füllkraft und leichte Schleifbarkeit. Sehr gute Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium, GfK, verzinkten Untergründen und Holz.	Mipa P 19 E 2K polyester filler without styrene using renewable raw materials for leveling depressions and unevenness. High filling power and easy to sand. Very good adhesion to iron, steel, aluminium, GRP, galvanized substrates and wood.	6 x 1 l 29672 0000

Spachtel Härter/Hardener for Fillers

	Mipa Härter P PE-Härterpaste, Tube. rot	Mipa Härter P PE-hardener paste, tube. red	25 g 28975 0000 50 g 28974 0000
	weiß	white	25 g 28978 0000 50 g 28977 0000
	„Sommer-Härter“ blau	„Summer-Hardener“ blue	50 g 28974 0001
	Mipa Härter PK PE-Härterpaste, Kartusche rot	Mipa Härter PK PE-hardener paste, cartridge red	40 g 28971 0000 60 g 28972 0000 200 g 28976 0000
	„Sommer-Härter“ blau	„Summer-Hardener“ blue	60 g 28972 0003
	Mipa Härter PS Flüssig-Härter für Mipa P 60 S	Mipa Härter PS Liquid hardener for Mipa P 60 S	12 x 50 ml 28712 0000
	Mipa Härter MEKP PE-Härter für Mipa P 27 Crystal und P 67 S	Mipa Härter MEKP PE-Hardener for Mipa P 27 Crystal and P 67 S	25 ml 28980 0025

Mipa Spachteldosiergeräte
Mipa Body Filler Dispenser

	Spachtelkittdispenser 1,5 kg Handdosiergerät für 1,5 kg-Kartusche.	Spachtelkittdispenser 1,5 kg Manual dispenser for 1,5 kg-cartridge.	25411 0000
	Spachtelkittdispenser 3 kg Handdosiergerät für 3 kg-Kartusche, zentral.	Spachtelkittdispenser 3 kg Manual dispenser for 3 kg-car- tridge, central.	ohne Abscheider 25413 0000 mit Abscheider 25414 0000
	Handdosiergerät „Profi“, zentral	Manual dispenser „Profi“, central	25415 0000

Mipa Spachteldosiergeräte Mipa Body Filler Dispenser



Pneumatisches Dosiergerät für
3 kg-Kartusche, zentral.

Pneumatic dispenser for
3 kg-cartridge, central.

25416 0000



Spachtelkittdispenser 10 kg
Pneumatisches Dosiergerät für
9,8 kg-Kartusche, zentral.

Spachtelkittdispenser 10 kg
Pneumatic dispenser for
9,8 kg-cartridge, central.

25417 0000

dezentral 39 mm

decentral 39 mm

25420 0000

Mipa 1K-Grundierungen/Füller Mipa 1K-Primer/Filler



Mipa 1K-UV-Füller
Extrem schnelltrocknender 1K-Füller zur Trocknung mit allen herkömmlichen UV-Lampen oder unter Sonnenlicht. Besonders geeignet für kleine Reparaturflächen. Universelle Haftung, spritzfertig eingestellt, grau.

Mipa 1K-UV-Füller
Extremely fast drying 1K-Filler. Drying with all common UV-lamps as well as under sun light. Especially suited for small repair areas. Universal adhesion, ready to spray, grey.

6 x 1 l 22561 0000
-Aerosol- 6 x 400 ml 21377 0000



Mipa 1K-UV-Dickschichtfüller
Extrem schnelltrocknender 1K-Füller zur Trocknung mit allen herkömmlichen UV-Lampen oder unter Sonnenlicht. Besonders füllstark und gut schleifbar, Haftung auf Eisen, Stahl und verzinkten Flächen. Spritzfertig eingestellt, grau.

Mipa 1K-UV-Dickschichtfüller
Extremely fast drying 1K-Filler. Drying with all common UV-lamps as well as under sun light. Especially good filling power and easy sandability. Adhesion on iron, steel and galvanized surfaces. Ready to spray, grey.

6 x 1 l 22581 0000
-Aerosol- 6 x 400 ml 21379 0000



Mipa WBS 1K-Grundierfüller
Füllstarker 1K-Grundierfüller auf Wasserbasis mit ausgezeichneter Haftung und sehr gutem Korrosionsschutz. Gut schleifbar, dunkelgrau (ca. RAL 7011).
VOC < 250 g/l

Mipa WBS 1K-Grundierfüller
Water-based 1K-primer filler with excellent adhesion and active corrosion protection. Easy sanding properties, dark grey (approx. RAL 7011).
VOC < 250 g/l

6 x 1 l 28031 0000

Mipa 1K-Grundierungen/Füller

Mipa 1K-Primer/Filler



Mipa 1K-Glasprimer

Transparenter Spezial-Haftvermittler für die Lackierung von Glasoberflächen. Spritzfertig.

Mipa 1K-Glasprimer

Transparent special adhesion promoter for paintwork on glass surfaces. Ready to spray.

6 x 1 l | 22461 0000



Mipa 1K-Isolator

Schnell trocknender Spezialprimer. Schützt lösemittelempfindliche Altbeschichtungen wirksam gegen Hochziehen bzw. Durchbluten beim Überlackieren mit lösemittelhaltigen Lacksystemen.

Mipa 1K-Isolator

Fast drying special primer. Protects efficiently solvent-sensitive old paintworks from lifting or bleeding when overcoating with solvent-based coating systems.

6 x 1 l | 22551 0000
-Aerosol- 6 x 400 ml | 21333 0000

Neu



Mipa 1K-Primer N 75

Hervorragende Einkomponenten-Grundierung mit ausgezeichneter Haftung, sehr hoher Füllkraft und schneller Schleifbarkeit. Speziell geeignet für kleine Reparaturarbeiten. Haftung auf Eisen, Stahl sowie auf überlackierbaren Kunststoffen.

Mipa 1K-Primer N 75

One-component primer with excellent adhesion, very high filling power and fast sandability. Especially suitable for small repair jobs. Adhesion to iron, steel and coatable plastics.

weiß
grau
schwarz

white
grey
black

-Aerosol- 6 x 400 ml | 21310 0001
-Aerosol- 6 x 400 ml | 21310 0002
-Aerosol- 6 x 400 ml | 21310 0003

Mipa 1K-/2K-Säureprimer/Füller

Mipa 1K-/2K-Etchprimer/Filler



Mipa Rapidprimer

1K-Haftprimer, acrylfest. **Schweißbarkeit geprüft nach DVS 0501**
Verdünnung: 2K-Verdünnung **rotbraun**

Mipa Rapidprimer

1K-adhesive primer. **Weldable in accordance to DVS 0501**
Thinner: 2K-Thinner **redbrown**

6 x 1 l | 22401 0000
4 x 3 l | 22403 0000*
-Aerosol- 6 x 400 ml | 21301 0001

schwarz

black

-Aerosol- 6 x 400 ml | 21301 0003

*3 l-Gebinde für Mischregal
*3 l pack. unit for mixing module



Mipa Rapidfiller

Füllstarker 1K-Grundierfiller, hoher Korrosionsschutz, ausgezeichnete Haftung
Verdünnung: 2K-Verdünnung **beige**

Mipa Rapidfiller

1K-primer filler, active corrosion protection, excellent adhesion
Thinner: 2K-Thinner **beige**

6 x 1 l | 22411 0000
4 x 3 l | 22413 0000*
-Aerosol- 6 x 400 ml | 21306 0000

dunkelgrau (ca. RAL 7011)

dark grey (approx. RAL 7011)

6 x 1 l | 22411 0001
4 x 3 l | 22413 0001*
-Aerosol- 6 x 400 ml | 21306 0001

*3 l-Gebinde für Mischregal
*3 l pack. unit for mixing module



Mipa Etch-Filler HB

1K-Korrosionsschutz-Grundierung mit besonders hoher Füllkraft und ausgezeichneter Haftung. Profi-Qualität!
hellgrau (ca. RAL 7040)

dunkelgrau (ca. RAL 7011)

Mipa Etch-Filler HB

1K-active corrosion protection primer with especially high filling power and excellent adhesion. Professional quality!
light grey (approx. RAL 7040) -Aerosol-

dark grey (approx. RAL 7011) -Aerosol-



Mipa Quick-Primer-Spray

Sehr schnell trocknender Primer mit universeller Haftung. Sehr glatter Verlauf, hohe Deckkraft. Durch die Ausstattung mit zwei Sprühköpfen kann das Produkt für die Anwendung bei Spot Reparaturen ebenso eingestellt werden wie für Flächenlackierung.
hellgrau (ca. RAL 7040)

dunkelgrau (ca. RAL 7021)

weiß

Mipa Quick-Primer-Spray

Very fast drying primer with universal adhesion. Very smooth surface, high covering power. Due to the two spray heads attached the product can be adjusted for spot repair application as well as for larger surfaces.
light grey (approx. RAL 7040) -Aerosol-

dark grey (approx. RAL 7021) -Aerosol-

white -Aerosol-



Mipa 1K-Fast-Filler

Füllstarker 1K-Reparaturfüller mit sehr guter Haftung auch auf Aluminium und Zink. Schnell und leicht schleifbar, grau.

Mipa 1K-Fast-Filler

Highly filling 1K-repair filler with very good adhesion even on aluminium and galvanized surfaces. Easy and fast sanding, grey. -Aerosol-

6 x 1 l 22421 0000
 4 x 3 l 22423 0000S*
 6 x 400 ml 21303 7040

*3 l-Gebinde für Mischregal
 *3 l pack. unit for mixing module



Mipa Spot-Sealer-Spray

Sehr feiner, glatter Grundierfüller für Durchschliffstellen. Sehr guter Korrosionsschutz, schnelle Überarbeitung. Grau-lasierend.

Mipa Spot-Sealer-Spray

Primer-filler with a very fine, smooth surface for sandthrough spots. Very good corrosion protection, can be overcoated after only short drying time. Glazing grey. -Aerosol-

6 x 500 ml 21328 0000



Mipa Etch-Primer

Schnell trocknender 1K-Haftvermittler speziell für den Einsatz auf Nichteisenmetallen wie Aluminium und Zink. Gelb-grün lasierend.

Mipa Etch-Primer

Fast drying 1K-adhesion promoter especially suited for the use on non-ferrous metals such as aluminium and zinc. Yellow-green glazing. -Aerosol-

6 x 400 ml 21309 0000



Mipa 2K-Primer CF grau

2K-Reaktionsprimer, Grundierung und Füller, chromatfrei, Korrosionsschutz auf Eisen- und Stahlblech, gute Haftung auf NE-Metallen. MV: 2:1, Härter: WPZ

Mipa 2K-Primer CF grey

2K-washprimer, primer and filler, chromate free, active corrosion protection on iron and steel, good adhesion on non ferrous metal. Mixing ratio: 2:1, Hardener: WPZ

5 l 22715 0000



Mipa Aktivprimer

2K-Washprimer, chromatfrei, Haftgrundierung für NE-Metalle, gelb-grün lasierend. MV: 1:1 bis 2:1 Härter: WPZ

Mipa Aktivprimer

2K-washprimer, chromate free, adhesive primer for non ferrous metal, yellow-green glazing. Mixing ratio: 1:1 up to 2:1 Hardener: WPZ

6 x 1 l 22731 0000
 2 x 5 l 22735 0000

Mipa 1K-/2K-Säureprimer/Füller

Mipa 1K-/2K-Etchprimer/Filler



Mipa Härter WPZ
Härter für 2K-Primer CF und Aktivprimer.

Mipa Härter WPZ
Hardener for 2K-Primer CF and Aktivprimer.

6 x 0,5 l | 23600 0000
4 x 2,5 l | 23602 0000
2 x 5 l | 23605 0000

Mipa 2K-Grundierungen/Füller

Mipa 2K-Primer/Filler



Mipa 4 + 1 Acrylfiller HS
2K-HS-Füller, Verwendung als Schleiffüller.
Härter: H 5, H 10
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
hellgrau (ca. RAL 7035)

Mipa 4 + 1 Acrylfiller HS
2K-HS-filler, application as sanding filler.
Hardener: H 5, H 10
Thinner: Mipa 2K-Thinner
light grey (approx. RAL 7035)

6 x 1 l | 22851 0002
4 x 3 l | 22853 0002*
4 l | 22854 0002

dunkelgrau (ca. RAL 7011)

dark grey (approx. RAL 7011)

6 x 1 l | 22851 0005
4 x 3 l | 22853 0005*

schwarz

black

6 x 1 l | 22851 0004
4 x 3 l | 22853 0004*

weiß

white

6 x 1 l | 22851 0003
4 x 3 l | 22853 0003*
4 l | 22854 0003

*3 l-Gebinde für Mischregal
*3 l pack. unit for mixing module



Mipa 2K-Acrylfiller-Spray
inkl. Härter
Profi-2K-Spraydose,
hellgrau.

Mipa 2K-Acrylfiller-Spray
incl. hardener
Professional 2K-aerosol,
light grey.

-Aerosol- 6 x 400 ml | 21371 0000



Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54
Schnell schleifbarer, füllstarker
2K-HS-Füller mit sehr guter Haftung
und gutem Korrosionsschutz.
Einfache und sichere Verarbeitung.
MV: 4:1
Härter: H 5, H 10
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
grau (ca. RAL 7001)

Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54
Fast sanding, highly filling 2K-HS-
filler with very good adhesion and
good active corrosion protection.
Easy and safe application.
Mixing ratio: 4:1
Hardener: H 5, H 10
Thinner: Mipa 2K-Thinner
grey (approx. RAL 7001)

6 x 1 l | 22881 0002
2 x 4 l | 22884 0002*

dunkelgrau (ca. RAL 7022)

dark grey (approx. RAL 7022)

6 x 1 l | 22881 0005
2 x 4 l | 22884 0005*

schwarz

black

6 x 1 l | 22881 0004
2 x 4 l | 22884 0004*

weiß

white

6 x 1 l | 22881 0003
2 x 4 l | 22884 0003*

*4 l-Gebinde für Mischregal/*4 l pack. unit for mixing module



Mipa Kontroll-Spray
Erleichtert das Schleifen von Füllern, schwarz.

Mipa Kontroll-Spray -Aerosol- 6 x 400 ml 21210 0000
Helps to control sanding of separate filler coats, black.



Mipa 2K-Multifiller
Universell einsetzbarer 2K-Füller mit sehr guten Haftungseigenschaften. Bei Anwendung als Schleiffüller besonders leicht schleifbar. Nass-in-Nass-Verarbeitung problemlos möglich. Auch direkt auf Kunststoff oder Metalluntergründen einsetzbar. Vereinfachte Abläufe im Lackierbetrieb durch Kombination vieler Eigenschaften.
MV: 4:1
Härter: H 10
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung **hellgrau (ca. RAL 7047)**

Mipa 2K-Multifiller
Universal 2K-filler with excellent adhesion properties. If used as sanding filler very easy to sand. Wet-on-wet application easily possible. Can also be used directly on plastic and metal substrates. Simplifies processing in the body shop as many features are combined.
Mixing ratio: 4:1
Hardener: H 10
Thinner: Mipa 2K-Thinner **light grey (approx. RAL 7047)**

6 x 1 | 22911 0002
2 x 4 | 22914 0002*

dunkelgrau (ca. RAL 7011)

dark grey (approx. RAL 7011)

6 x 1 | 22911 0005
2 x 4 | 22914 0005*

*4 l-Gebinde für Mischregel/*4 l pack. unit for mixing module

Neu



Mipa 2K-HS-Filler EF 42
Füllstarker, sehr leicht schleifbarer Füller unter Verwendung nachwachsender Rohstoffe für die Autoreparaturlackierung. Für die Lackierung kleinerer Flächen bis hin zur Ganzlackierung geeignet, auch das Füllern von Teilflächen (Spot-Repair) ist ohne Nachsacken und Ränderbildung möglich.
MV: 4:1
Härter: EMS 25
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung **hellgrau**

Mipa 2K-HS-Filler EF 42
Highly filling, very easy to sand filler using renewable raw materials for car refinishing. Suitable for small areas through to complete painting, even excellent filling of partial areas (spot repair) without sagging and edge formation.

Mixing ratio: 4:1
Hardener: EMS 25
Thinner: Mipa 2K-Thinner **light grey**

6 x 1 | 22981 0002
2 x 4 | 22984 0002



Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 4
Extrem schnell trocknender 2K-Füller für die rationelle Klein- und Teilflächenreparatur.
Bereits nach 10 Minuten Ofentrocknung oder 35 Minuten Raumtemperatur schleifbar, grau.
Blanke Metalle müssen mit Mipa Vorreiniger „Express“ vorbehandelt werden.
MV 4:1
Härter: H 5

Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 4
Extremely fast drying 2K-Filler for fast and economic spot and part repairs.
Can be sanded after only 10 minutes force or 35 minutes room temperature drying, grey.
Bare metal must be pretreated with Mipa Vorreiniger "Express" before application.
Mixing ratio: 4:1
Hardener: H 5

6 x 1 | 22931 0000



Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5

Extrem schnell trocknender 2K-Füller, der einen generellen Verzicht auf die Ofentrocknung ermöglicht. Nach nur 20 Minuten Trocknung bei Raumtemperatur schleifbar. Sehr glatte Oberfläche, kein Nachfallen, dadurch deutlich reduzierte Schleifarbeiten. Nass-in-Nass Verarbeitung möglich. Bланke Metalle müssen mit Mipa Vorreiniger „Express“ vorbehandelt werden.

MV: 2:1
Härter: HX 25
grau (ca. RAL 7045)
weiß
schwarz

Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5

Extremely fast drying 2K-Filler, which makes force drying obsolete. Can be sanded after only 20 minutes room temperature drying. Very smooth surface, no shrinking, therefore significantly reduced sanding work. Wet-on-wet application possible. Bare metal must be pretreated with Mipa Vorreiniger "Express" before application.

Mixing ratio: 2:1
Hardener: HX 25
grey (approx. RAL 7045)
white
black

6 x 1 l | 22991 0000
6 x 1 l | 22991 0003
6 x 1 l | 22991 0004



Mipa 2K-Express-Beschleuniger

Beschleunigerzusatz für Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5

Mipa 2K-Express-Beschleuniger

Accelerator additive for Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5

12 x 250 ml | 29460 0000

Neu



Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 6

Extrem schnell trocknender 2K-Füller mit universeller Metallhaftung ohne Vorbehandlungstücher. Geeignet als Schleif- und Nass-in-Nass-Füller. Bereits nach 20 Minuten griffest und nach 30-40 Minuten Raumtemperatur schleifbar.

MV: 4:1
Härter: H 10
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 6

Extremely fast-drying 2K-Filler with universal metal adhesion without pre-treatment cloths. Suitable as sanding and wet-on-wet filler. Touch-dry after just 20 minutes and already sandable after 30-40 minutes at room temperature.

MV: 4:1
Hardener: H 10
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 22971 0000



Mipa 2K-HS-Fillprimer

2K-HS-Nass-in-Nass-Füller speziell für die rationelle Lackierung von Neuteilen und Zeitwertreparaturen. Sehr gute Standfestigkeit und Spritznebelaufnahme, hervorragender Verlauf bei schneller Überlackierbarkeit. Schleifbar.

MV: 5:1
Härter: H 10, MS 10, MS 25
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
hellgrau (ca. RAL 7047)
dunkelgrau (ca. RAL 7024)

Mipa 2K-HS-Fillprimer

2K-HS-wet-on-wet filler especially suited for an economic painting of new parts and for value-for-money repairs.

Very good stability and overspray absorption, excellent flow and fast recoatability. Sandable.

Mixing ratio: 5:1
Hardener: H 10, MS 10, MS 25
Thinner: Mipa 2K-Thinner

light grey (approx. RAL 7047)
dark grey (approx. RAL 7024)

6 x 1 l | 22781 0000
6 x 1 l | 22781 0005



Mipa 2K-HS-NiN-Füller F 37

2K-HS-Nass-in-Nass-Füller, schnelle Überlackierbarkeit und universelle Haftung. Intakte, tragfähige KTL-Beschichtungen ohne vorheriges Anschleifen überlackierbar. Hervorragende Spritznebelaufnahme.

MV: 5:1
Härter: H 10, MS 10
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
hellgrau (ca. RAL 7047)

Mipa 2K-HS-NiN-Füller F 37

2K-HS-wet-on-wet filler with fast recoatability and universal adhesion. Intact, stable CDP-coatings can be recoated without prior sanding. Excellent overspray absorption.

Mixing ratio: 5:1
Hardener: H 10, MS 10
Thinner: Mipa 2K-Thinner

light grey (approx. RAL 7047)

6 x 1 l | 22951 0000
4 x 3 l | 22953 0000*

dunkelgrau (ca. RAL 7011)

dark grey (approx. RAL 7011)

6 x 1 l | 22951 0005
4 x 3 l | 22953 0005*

*3 l-Gebinde für Mischregal
*3 l pack. unit for mixing module

Mipa 2K-Grundierungen/Füller

Mipa 2K-Primer/Filler



Mipa 2K-Transparent Sealer
 Farbloser 2K-Haftvermittler für ungeschliffene Lackierungen. Besonders wirtschaftlich für Um-lackierungen und Beschriftungen.
 MV: 2:1
 Härter: Mipa 2K-MS-Härter
 Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-Transparent Sealer
 Colourless 2K-adhesion promoter for coatings which were not sanded. Especially economical for recoating and for the application of lettering.
 Mixing ratio: 2:1
 Hardener: Mipa 2K-MS-Hardeners
 Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 22701 0000
 4 x 3 l | 22703 0000*

*3 l-Gebinde für Mischregal
 *3 l pack. unit for mixing module



Mipa 2K-Acryl-Grundierfiller
 Universell einsetzbarer 2K-Füller im Kombi-Pack. Haftung auf Stahl, Zink und Alu, grau.
 MV: 10:1 nach Gewicht
 Härter: H 5 (inklusive)
 Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
 1 kg = 900 g Grundierfiller + 100 g Härter

Mipa 2K-Acryl-Grundierfiller
 Universal use of 2K-filler in a set including hardener. Adhesion on steel, zinc and alu, grey.
 Mixing ratio: 10:1 by weight
 Hardener: H 5 (included)
 Thinner: Mipa 2K-Thinner
 1 kg = 900 g Filler + 100 g Hardener

6 x 1 kg | 22771 0000



Mipa 2K-Acrylgrund grau
 2K-Acryl-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz für Alu-, Stahl- und Zinkflächen, z. B. Chassisbereich.
 MV: 10:1 nach Gewicht und 7:1 nach Volumen
 Härter: H 10, MS 10, MS 25
 Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-Acrylgrund grau
 2K-acrylic primer with active corrosion protection for alu, zinc and steel surfaces, e.g. for chassis, grey.
 Mixing ratio: 10:1 by weight and 7:1 by volume
 Hardener: H 10, MS 10, MS 25
 Thinner: Mipa 2K-Thinner

2 x 5 kg | 22775 0000
 10 kg | 22777 0000

Mipa Epoxy-Grundierfiller

Mipa Epoxy-Filler



Mipa EP-Grundierfiller
 Epoxidharzgrundierung für Stahl, Alu, Zinkflächen und pulverbeschichtete Oberflächen. Sehr hoher Korrosionsschutz, hellgrau.
 MV: 2:1
 Härter: E 10, E 25
 Verdünnung: Mipa Verdünnung EP

Mipa EP-Grundierfiller
 Primer on epoxy resin base for steel, alu, galvanized and powder coated surfaces. Very high active corrosion protection, light grey.
 Mixing ratio: 2:1
 Hardener: E 10, E 25
 Thinner: Mipa Thinner EP

6 x 1 l | 22751 0000
 5 l | 22755 0000



Mipa 2K-EP-Grundierfiller-Spray inkl. Härter
 Profi-2K-Spraydose. Einfache Anwendung, schnelle Trocknung, überlackierbar mit allen handelsüblichen 1K- und 2K-Lacken.
beige
grau

Mipa 2K-EP-Grundierfiller-Spray incl. hardener
 Professional 2K-aerosol. Easy application, fast drying, recoatable with all common 1K- and 2K-paints.

beige -Aerosol- 6 x 400 ml | 21321 0000
grau -Aerosol- 6 x 400 ml | 21322 0000

Neu



Mipa EP-Primer Surfacer

Nass-in-Nass-Grundierfiller für die Fahrzeuglackierung. Korrosionsschutz und direkte Haftung auf Stahl, Aluminium und Zink, sehr guter Verlauf. Schnelle Trocknung und Überlackierbarkeit. Überarbeitbar mit Polyester-Produkten, hellgrau.
MV: 2:1
Härter: E 5
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa EP-Primer Surfacer

Wet-on-wet epoxy primer/filler for vehicles. Active corrosion protection and direct adhesion on steel, aluminium and zinc, very good flow. Fast drying and recoatability. Can be recoated with polyester products, light grey.
Mixing ratio: 2:1
Hardener: E 5
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l 22741 0000
5 l 22745 0000



Mipa EP-Härter E 25 normal

Mipa EP-Härter E 25 normal
Epoxy hardener

6 x 0,5 l 23620 0000
4 x 2,5 l 23622 0000



Mipa EP-Härter E 10 kurz

Mipa EP-Härter E 10 kurz
Epoxy hardener fast

6 x 0,5 l 23680 0000
4 x 2,5 l 23682 0000



Mipa EP-Härter E 5 extra kurz

Mipa EP-Härter E 5 extra kurz
Epoxy hardener extra fast

6 x 0,5 l 23880 0000
4 x 2,5 l 23882 0000



Mipa 2K-EP-Expressprimer EPX

Nass-in-Nass-Füller auf Epoxidharzbasis. Sehr guter Verlauf, optimale Glanzhaltung. Sehr schnelle Trocknung und Überlackierbarkeit, schleifbar, hellgrau.
MV: 1:1
Härter: Mipa 2K-EP-Expresshärter EPH

Mipa 2K-EP-Expressprimer EPX

Wet-on-wet filler on epoxy resin base. Very good flow, optimal gloss. Very fast drying and recoatability, sanding, light grey.
Mixing ratio: 1:1
Hardener: Mipa 2K-EP-Expresshärter EPH

6 x 1 l 22611 0000



Mipa 2K-EP-Expresshärter EPH

Epoxidhärter für Mipa 2K-EP-Expressprimer EPX

Mipa 2K-EP-Expresshärter EPH

Epoxy hardener for Mipa 2K-EP-Expressprimer EPX

6 x 1 l 23921 0000



Mipa 1K-Epoxy-Primer

Hochwertige 1K-Korrosionsschutz-Grundierung mit universeller Haftung. Schnell trocknend und schleifbar, überspachtelbar.

Mipa 1K-Epoxy-Primer

High Quality 1K-Anti-corrosion protection primer with universal adhesion on many substrates. Fast drying and sanding, overcoatable with PE-putty.

grau
schwarz

grey
black

-Aerosol- 6 x 400 ml 21325 0001
-Aerosol- 6 x 400 ml 21325 0004



Mipa Kunststoffreiniger
antistatisch

Mipa Kunststoffreiniger
Cleaning agent for plastic, antistatic

6 x 1 l 26521 0000



Mipa 1K-Kunststoffprimer
Spezialprimer für Kunststofflackierungen, Haftvermittler, transparent-silber.

Mipa 1K-Kunststoffprimer
1K-special primer for plastic parts, adhesion promoter, transparent silver.

12 x 250 ml 22485 0000
6 x 1 l 22481 0000
-Aerosol- 6 x 400 ml 21331 0000



Mipa 1K-Haftpromoter
Farblos transparenter Spezial-Haftvermittler für viele Kunststoffuntergründe. Auch auf problematischen Untergründen wie Aluminium eloxiert oder Kupfer ohne Anschleifen verwendbar. Keine Verfärbung eines nachfolgenden Klarlacks durch farblose Einstellung. Spritzfertig.

Mipa 1K-Haftpromoter
Colourless transparent special adhesion promoter for many plastic substrates. Can also be used on problematic substrates such as anodized aluminium or copper without sanding. No influence on the transparency of a subsequent clearcoat. Ready to spray.

6 x 1 l 22431 0000
-Aerosol- 6 x 400 ml 21336 0000



Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller
Füllende Spezialgrundierung für die Lackierung von Kunststoffen. Auch auf schwierigen Untergründen wie PP oft ohne Vorbehandlung einsetzbar.

Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller
Special filling primer for plastic coating. Can also be used on difficult substrates like PP, often without pre-treatment.

hellgrau

light grey

6 x 1 l 22521 0000
-Aerosol- 6 x 400 ml 21339 0000

schwarz

black

6 x 1 l 22521 0003



Mipa WBS PC-Primer-Spray
Wasserbasierender transparenter Spezialprimer für Polycarbonat-Kunststoff-Oberflächen (z.B. Scheinwerfer-Streuscheiben). Durch die lösemittelarme Formulierung wird ein Anlösen des Untergrunds mit anschließender Mattierung verhindert.

Mipa WBS PC-Primer-Spray
Water based transparent special primer for polycarbonate plastic surfaces (eg. headlight diffusor glasses). Because of its low solvent formulation an aggression of the substrate with a following matting effect is avoided.

-Aerosol- 6 x 400 ml 21338 0000



Mipa P 44 1K-Porenfüller
Schnelltrocknender 1K-Polyesterfüller für das einfache Füllen kleiner und kleinster Poren auf Kunststoffuntergründen.

Mipa P 44 1K-Porenfüller
Fast-drying 1K-PE-filler for easy filling of small and tiny pores, especially on plastic substrates.

6 x 850 ml 22511 0000



Mipa Porenwischfiller
1K-Wischfüller zum Ausfüllen von Mikroporen, insbesondere im Kunststoffbereich.

Mipa Porenwischfiller
1K-wipe filler can be used to fill micropores especially for plastic parts.

-Tube- 250 g 22490 0000



Mipa P 35 Elastic

PE-Spezialspachtel inkl. Härter für Reparaturen an Kunststoff-Flächen, graphitgrau.

Mipa P 35 Elastic

Special PE-putty incl. hardener for repairs on plastic parts, graphite grey.

12 x 1 kg 29031 0000



Mipa Strukturspray

Überlackierbarer Speziallack zur direkten Lackierung auf Kunststoffteilen. Stellt die Kunststoff-Originalstruktur her, bevor mit Glattlacken der Original-Farbton überlackiert wird.

Mipa Strukturspray

Recoatable special paint for the direct application on plastic parts. Restores the original structure of the plastic prior to recoat with a smooth top coat.

grob
fein

coarse
fine

-Aerosol- 6 x 400 ml 21261 0000
 -Aerosol- 6 x 400 ml 21262 0000



Mipa Kunststofflack-Spray

Hochwertiger elastischer Decklack zur direkten Lackierung von Kunststoffteilen oder zum Überlackieren von Mipa Strukturspray mit dem Originalfarbton, Glanzgrad matt.

Mipa Kunststofflack-Spray

High quality elastic top coat for the direct application on plastic or for the recoating of Mipa Strukturspray in the original colour, matt finish.

basaltgrau
graphitgrau
mittelgrau
dunkelgrau
schwarz
pierre à fusil

basalt grey
graphite grey
medium grey
dark grey
black
pierre à fusil

-Aerosol- 6 x 400 ml 21285 0001
 -Aerosol- 6 x 400 ml 21285 0002
 -Aerosol- 6 x 400 ml 21285 0003
 -Aerosol- 6 x 400 ml 21285 0004
 -Aerosol- 6 x 400 ml 21285 0005
 -Aerosol- 6 x 400 ml 21285 0007S



Mipa Bumper Paint

1K-Strukturbeschichtung für Kunststoffteile am Auto. Verdünnung: Mipa UN-Verdünnung
schwarz

Mipa Bumper Paint

1K-structure coat for plastic parts on cars. Thinner: Mipa UN-Thinner
black

grau

grey

6 x 1 l 24681 0001
 -Aerosol- 6 x 400 ml 21221 0001
 6 x 1 l 24681 0002
 -Aerosol- 6 x 400 ml 21221 0002

dunkelgrau

dark grey

6 x 1 l 24681 0003



Mipa 2K-Klarlack CPE

seidenglänzend
Elastifizierter 2K-MS-Klarlack für die Basecoat-Überlackierung auf Kunststoff-Oberflächen.

Mipa 2K-Klarlack CPE

satin gloss
Elastic 2K-MS-clearcoat for recoating basecoats on plastic surfaces.

MV: 2:1
mit **Mipa 2K-MS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-MS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l 23221 0000



Mipa 2K-Elastic

Zusatz zur Elastifizierung bei Kunststofflackierungen.

Mipa 2K-Elastic

Elastic additive for 2K-paints to be applied on plastic surfaces.

12 x 250 ml 23460 0000
 6 x 1 l 23461 0000



Mipa OC-Mischlack-Konzentrat

2K-PUR-Acryl-Autolack, HS-Qualität. Mischlackkonzentrat für Mipa Mix-System.

Empfohlene Härter und Verdünnungen:
Mipa 2K-Härter HS 10, HS 25, HS 35, MS 10, MS 25, MS 40
Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Preisgruppe IV

Mipa OC-Mischlack-Konzentrat

2K-PUR acrylic car refinishing paint, HS-quality. Tinting concentrate for Mipa Mix-System.

Recommended hardeners and thinners:
Mipa 2K-Hardener HS 10, HS 25, HS 35, MS 10, MS 25, MS 40
Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Pricegroup IV

3 x 1 | 21901 0000
4 x 3 | 21911 0000

3 x 1 | 21902 0000
4 x 3 | 21912 0000

3 x 1 | 21903 0000
4 x 3 | 21913 0000

3 x 1 | 21904 0000
4 x 3 | 21914 0000

OC-Autolack-Mischtöne 1 I
OC-Acrylic base tinters for cars 1 I

OC			PG	OC			PG
T10	ocker	ochre	II	T50	blauviolett	blue-violet	IV
R11	abtöcker	tinting ochre	II	T52	mittelblau	medium blue	III
T12	limone	lime	IV	T54	blau	blue	II
T14	gelborange	yellow-orange	IV	R55	abtönblau	tinting blue	II
T16	gelb	yellow	III	T60	gelbgrün	yellow-green	III
T20	orange	orange	III	T62	blaugrün	blue-green	II
T21	hellorange	light orange	III	R63	abtöngrün	tinting green	II
T30	oxidrot	oxide red	II	T90	weiß	white	I
T33	echtrot	genuine red	IV	T95	rußschwarz	carbon black	II
T38	marron	maroon	III	R96	abtönschwarz	tinting black	II
T40	violett	violet	III	T97	tiefschwarz	deep black	III

OC-Autolack-Mischtöne 3 I
OC-Acrylic base tinters for cars 3 I

OC			PG	OC			PG
T10	ocker	ochre	II	T38	marron	maroon	III
T16	gelb	yellow	III	T54	blau	blue	II
T20	orange	orange	III	T62	blaugrün	blue-green	II
T30	oxidrot	oxide red	II	T90	weiß	white	I
T33	echtrot	genuine red	IV	T95	rußschwarz	carbon black	II

Mipa OC-Decklack (2K-Acryl HS)

Mipa 2K-HS-Acrylic-Enamels OC



Mipa Binder AC
Für Mipa AC 2K-MS-Acryllacke.

Mipa Binder AC
To obtain Mipa AC 2K-MS-acrylic paints.

4 x 3 l | 22001 0000



Mipa Binder TC
Für Mipa TC 2-Schicht-Uni-Lacke.

Mipa Binder TC
To obtain Mipa solid colour basecoat TC.

4 x 3 l | 22004 0000



Mipa Binder PUR
Für Mipa PUR plus PUR-Acryllacke MS.

Mipa Binder PUR
To obtain Mipa PUR plus PUR-acrylic MS quality.

4 x 3 l | 22005 0000



Mipa Binder NC
Für Mipa NC Nitro-Kombilack.

Mipa Binder NC
To obtain Mipa NC Nitro-Combi.

4 x 3 l | 22006 0000



Mipa OC-Fertigtöne
2K-HS-Acryl-Fertigton
MV: 2:1 mit
Mipa 2K-Härtern MS/HS
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa OC-Fertigtöne
2K-HS-acrylic ready mixed
Mixing ratio: 2:1 with
Mipa 2K-Hardeners MS/HS
Thinner: Mipa 2K-Thinner

Super black

Super black

3 x 1 l | 24001 0003

Automobilserientöne, Sondertöne

Car colours, special colours

3 x 1 l | 21951 0000
4 x 3 l | 21953 0000



Mipa Rallye schwarz matt
2K-HS-Acryl-Fertigton

MV: 2:1 mit
Mipa 2K-Härtern MS
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa Rallye schwarz matt
2K-HS-acrylic ready mixed,
black matt
Mixing ratio: 2:1 with
Mipa 2K-Hardeners MS
Thinner: Mipa 2K-Thinner

3 x 1 l | 24001 0001
4 x 3 l | 24003 0001



Mipa WBC-Mischlack

Hochdeckender, wasserverdünnbarer Basismischlack für Zweischicht-Metallic-, Uni- und Perleffekt-Lackierungen. Rationelle Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit.

Verdünnung:
Mipa WBC-Verdünnung
Überlackierung mit
Mipa 2K-HS-Klarlacken
Mischtöne

Effekt-Mischtöne

Kristall-Mischtöne

Mipa WBC-Mischlack

Water-based high coverage base tinter for metallic, pearl effect and solid colour basecoats. Efficient processing and low consumption.

Thinner:
Mipa WBC-Thinner
Recoating with
Mipa 2K-HS-clearcoats
Base Tinters

Effect Tinters

Crystal Tinters

3 x 0,5 l | 28200 0000
3 x 1 l | 28201 0000

3 x 0,5 l | 28220 0000
3 x 1 l | 28221 0000

3 x 0,5 l | 28230 0000

3 x 1 l | 28241 0000

3 x 0,5 l | 28241 0005

3 x 1 l | 28252 0000

3 x 0,5 l | 28430 0001

3 x 1 l | 28401 0000

3 x 1 l | 28411 0000

3 x 1 l | 28421 0000

6 x 1 l | 28311 0000
5 l | 28315 0000



Mipa WBC-Mischlack 000

Transparente Mischkomponente des Mipa WBC-Mischsystems.

Mipa WBC-Mischlack 000

Transparent mixing tinter of the Mipa WBC mixing system.



Mipa WBC-Controller 005

Farblose Mischkomponente des Mipa WBC-Mischsystems zur Effekt-Einstellung.

Mipa WBC-Controller 005

Colourless mixing component of the Mipa WBC mixing system for effect adjustment.



Mipa WBC-Beispritzlack

Farblose Systemkomponente zur Unterstützung des ansatzfreien Ausnebelns bei Beilackierung.

Mipa WBC-Beispritzlack

Colourless blending clearcoat for a seamless blending within the WBC system without marking.



Mipa WBC-Fertigtöne

2-Schicht-Basislack auf Wasserbasis, überlackierbar mit Mipa 2K-HS-Klarlacken.

Verdünnung:
Mipa WBC-Verdünnung

Standardtöne:
Super black

Automobilserientöne, Sondertöne:
Metallic-Farbtöne

Perl-Effekt-Farbtöne

Sonder-Effekt-Farbtöne

Mipa WBC-Ready Mixed

Water-based basecoat. Recoatable with Mipa 2K-HS-clearcoats.

Thinner:
Mipa WBC-Thinner

Ready mixed standard colours:
Super black

Car colours, special colours:
Metallic colours

Pearl effect colours

Special effect colours



Mipa WBC-Verdünnung

Zusatz zur Einstellung der Viskosität entsprechend der Produktinformation.

Mipa WBC-Verdünnung

Thinner for adjusting the viscosity of WBC according to the technical data sheet.

Mipa WBC-Zweischicht-Basislack

Mipa Basecoat System WBC

WBC-Autolack-Mischtöne

WBC base tinters for cars

WBC			0,5 l	1 l	WBC			0,5 l	1 l
A010	metallic extra fein	metallic extra fine	x		T340	hellmarron	light maroon	x	
A012	metallic sehr fein	metallic very fine	x		T350	marron	maroon		x
A013	brillant metallic sehr fein	brilliant metallic very fine	x		T360	marronrot	maroon-red		x
A014	brillant metallic fein	brilliant metallic fine	x		T370	rosarot	rose red		x
A015	metallic fein	metallic fine	x		T380	rotviolett	red-violet		x
A016	brillant metallic	brilliant metallic	x		T400	violett	violet		x
A018	metallic mittelgrob	metallic medium coarse	x		R401	abtönviolett	tinging violet		x
A020	brillant metallic grob	brilliant metallic coarse	x		T500	blauviolett	blue-violet		x
A030	metallic gold	metallic gold	x		T520	mittelblau	medium blue		x
A031	metallic kupfer	metallic copper	x		R521	abtönblau	tinging blue		x
T100	grüngold	green-gold	x		T540	blau	blue		x
T120	zitronengelb	lemon-yellow	x		T560	tiefblau	deep blue		x
R121	abtöngelb	tinging yellow	x		T580	türkisblau	turquoise-blue		x
T140	gelborange	yellow-orange	x		T600	blaugrün	blue-green		x
T150	dunkelgelb	dark yellow	x		T620	gelbgrün	yellow-green		x
T160	transparent oxidgelb	transparent oxide yellow	x		T900	weiß	white		x
T180	ocker	ochre	x		T920	weiß plus	white plus		x
T200	orange	orange	x*		T950	schwarz	black		x
T202	orange	orange	x		R951	abtönschwarz	tinging black		x
T300	transparent oxidrot	transparent oxide red	x		T960	graphitschwarz	graphite black		x
T310	oxidrot	oxide red	x		T970	tiefschwarz	deep black		x
R311	abtönrot	tinging red	x		T980	super schwarz	super black		x
T330	hellrot	light red	x						

*-Auslauf-

WBC-Autolack-Effekt-Mischtöne

WBC effect tinters for cars

WBC			0,5 l	1 l	WBC			0,5 l	1 l
M10	perlgelb	pearl yellow	x		M51	perlblau fein	pearl blue fine	x	
M20	perlkupfer	pearl copper	x		M52	perlblaugrün	pearl blue-green	x	
M30	perlrot	pearl red	x		M60	perlgrün	pearl green	x	
M31	perlrot transparent	pearl red transparent	x		M90	perlweiß extra fein	pearl white extra fine	x	
M32	perlrot fein	pearl red fine	x		M91	perlweiß fein	pearl white fine	x	
M33	perlmarron	pearl maroon	x		M92	perlweiß	pearl white		x
M40	perlviolett	pearl violet	x		T910	satinweiß	satin white		x
M50	perlblau	pearl blue	x						

WBC-Autolack-Kristall-Mischtöne 0,5 l

WBC crystal tinters for cars 0,5 l

WBC			WBC		
X010	kristallgold	crystal gold	X060	kristallgrün	crystal green
X030	kristallrot	crystal red	X080	kristallkupfer	crystal copper
X050	kristallblau	crystal blue	X090	kristallweiß	crystal white



Mipa WBC-Sondermischlack

Wasserbasierender Basislack. Durch Verwendung mit anderen Mipa WBC-Basislacken und Kombinationen mit verschiedenen Vorlackierungen und Klarlacken sind verschiedene Effektlackierungen möglich.

Verdünnung: Mipa WBC-Verdünnung

Mipa WBC-Sondermischlack

Water-based basecoat. In combination with other Mipa WBC basecoats as well as with different precoats or clearcoats it is possible to create different effect coatings.

Thinner: Mipa WBC-Thinner

Mipa WBC Kristall Mischlack X016

kristall-echtgold

Mipa WBC Crystal Mischlack X016

crystal-genuine gold

3 x 0,5 l 28230 0016

Mipa WBC-Mischlack T210

orange transparent

Mipa WBC-Mischlack T210

orange transparent

3 x 0,5 l 28200 0210S

Mipa WBC-Mischlack T351

marron hochtransparent

Mipa WBC-Mischlack T351

maroon highly transparent

3 x 0,5 l 28200 0351S



Mipa WBC-Mischlack CV

Mischlackkonzentrat zur Erstellung von Sonder-Effekt-Farbtönen des Mipa WBC Mischsystems.

Mipa WBC-Mischlack CV

Concentrated base tinters for the formulation of special effect colours in the Mipa WBC mixing system.

12 x 100 ml 28260 0000

Mipa Mix-System - WBC-Autolack CV-Mischtöne 100 ml

Mipa Mix System - WBC CV tinters for cars 100 ml

WBC

CV33	vario gold	vario gold
CV91	vario sparkle	vario sparkle
CV42	vario violett - grün	vario purple - green
CV46	vario türkis - pink	vario turquoise - pink
CV62	vario gelbgrün - türkisblau	vario yellow green-turquoise blue
CV63	vario grün - rot	vario green - red
CV64	vario grün - pink	vario green - pink
CV90	vario silber	vario silver

WBC

CV30	vario rot - gold	vario red - gold
CV36	vario rot	vario red Neu
CV45	vario cyan - pink	vario cyan - pink
CV65	vario silber - grün	vario silver - green
CV44	vario blau - rot	vario blue - red
CV60	vario gold - silber	vario gold - silver
CV92	vario schwarz - rot	vario black - red
CA050	vario brillant - metallic blau	vario brilliant - metallic blue



Mipa WBC-Härter

UV-beständiger Härter für den Einsatz mit Mipa WBC-Lacken im Verhältnis 20:1, speziell für Innenraumlackierungen ohne Klarlacküberzug.

Mipa WBC-Härter

UV-resistant hardener for the use with Mipa WBC-paints in the ratio 20:1, especially for single coat interior paintwork without clearcoat.

6 x 0,5 l 28350 0000



Mipa WBS Beschleuniger

Trocknungsbeschleuniger für wasserbasierende Lacke.

Mipa WBS Beschleuniger

Drying accelerator for water-based paints.

6 x 0,5 l 28340 0000
6 x 1 l 28341 0000



Mipa WBC-Additiv ETR

Systemzusatz für das Mipa WBC-Mischsystem, zur Umstellung auf eine zeitsparende Nass-in-Nass Lackierung, speziell für die Ganzlackierung.

Mipa WBC-Additiv ETR

Special additive for the Mipa WBC mixing system for a time-saving wet-on-wet application, especially suited for complete coating.

6 x 1 l 28371 0000



Mipa WBC Binder 2K-Lederlack

Für glatte Leder- oder Kunststoffoberflächen im Innen- und Außenbereich. Als transparente Versiegelung zur Erhöhung der Beständigkeit geeignet.

MV: 5:1 mit **Mipa WBC-Härter seidenglänzend matt**

Mipa WBC Binder 2K-Lederlack

Suitable for smooth leather and plastic surfaces for interior and exterior use. Can be applied also as a transparent finish on leather substrates to increase the resistance.

Mixing ratio:
 5:1 with **Mipa WBC-Hardener satin glossy matt**

3 x 1 l | 28291 0000
 3 x 1 l | 28292 0000



Mipa WBC Binder 2K-Softfeel

Stumpfmatter Decklack für den Innenbereich, haftet direkt auf Kunststoff oder grundierten Metallen. Die besonders weiche Haptik imitiert die typische Oberflächenqualität vieler Kunststoffoberflächen.

MV: 10:1 mit **Mipa WBC-Härter**

Mipa WBC Binder 2K-Softfeel

Very matt topcoat suitable for interior use, adheres directly to plastic surfaces or primed metals. Particularly soft feel, imitates the typical surface quality of many plastic surfaces.

Mixing ratio:
 10:1 with **Mipa WBC-Hardener**

3 x 1 l | 28299 0000



Mipa WBC Binder Reißlack

In Verbindung mit dem Mipa WBC 2K-Decklack werden effektvolle Reißlackoberflächen möglich. Durch Klarlackierung auch für den Außenbereich geeignet.

Mipa WBC Binder Reißlack

In combination with Mipa WBC 2K-Decklack impressive crackle effect paint surfaces can be made. After clearcoat finishing, these design surfaces can be used in outdoor areas.

3 x 1 l | 28297 0000



Mipa WBC Binder 2K-Planenlack

Schnelltrocknender, wasserverdünnbarer 2K-Planenlack für die qualitativ hochwertige Beschichtung von PVC-Planen im Innen- und Außenbereich. Auch als reine Klarlackbeschichtung auf PVC-Planen einsetzbar, seidenglänzend.

MV: 5:1 mit **Mipa WBC-Härter**

Mipa WBC Binder 2K-Planenlack

High quality, fast drying, water-thinnable 2K-Canvascoat for exterior and interior use. Also suited for clearcoat application direct on PVC-Canvas, silk gloss.

Mixing ratio:
 5:1 with **Mipa WBC-Hardener**

3 x 1 l | 28298 0000



Mipa Neon

2-Schicht-Tagesleuchtfarben

Verarbeitung siehe Produktinformation.

Standard-Töne:

RAL 1026 leuchtgelb
RAL 2005 leuchtorange
RAL 3024 leuchtrot

RAL 1026 leuchtgelb
RAL 2005 leuchtorange
RAL 3024 leuchtrot
RAL 6038 leuchtgrün

Sondertöne:

z. B. **RAL 2007, RAL 3026**

Mipa Neon

2-coat-daylight fluorescent colours

To use see technical data sheet.

Standard colours:

RAL 1026 neon yellow
RAL 2005 neon orange
RAL 3024 neon red

3 x 0,5 | 22230 0000

RAL 1026 neon yellow
RAL 2005 neon orange
RAL 3024 neon red
RAL 6038 neon green

4 x 3 | 22233 0000

Special colours:

e.g. **RAL 2007, RAL 3026**

3 | 22233 0000



Mipa Brillant-Design

Transparente Tönkonzentrate für Effektlackierung in Kombination mit Mipa BC-Basislacken sowie Mipa 2K-Klarlacken.

BD 01 gelb
BD 03 rot
BD 05 blau

Mipa Brillant-Design

Transparent concentrated tinting inks for special-effect painting in combination with Mipa BC basecoats and Mipa 2K-clearcoats.

BD 01 yellow
BD 03 red
BD 05 blue

3 x 0,5 | 22250 0000



Mipa WBS Brillant-Design

Transparente Tönkonzentrate auf Wasserbasis für Effektlackierungen in Kombination mit Mipa WBC Basislacken.

BD 01 gelb
BD 03 rot
BD 05 blau

Mipa WBS Brillant-Design

Transparent water-based concentrates for special effect painting in combination with Mipa WBC water basecoat tinters.

BD 01 yellow
BD 03 red
BD 05 blue

3 x 0,5 | 22260 0000



Mipa V.I.P. Exclusive Basecoat

Zweischicht-Basislack mit extremen Farbeffekten für die exklusive Lackierung von PKW und Motorrädern. Limitierte Auflage!

MV: 2:1 mit Mipa BC-Verdünnung oder Mipa 2K-Verdünnung kurz

Farbtöne:

Phönix 0005

Mipa V.I.P. Exclusive Basecoat

Basecoat with extreme colour effects for the exclusive painting of cars and motorcycles.

Limited Edition!

Mixing ratio: 2:1 with Mipa BC-Thinner or Mipa 2K-Thinner fast

Colours:

Phönix 0005

3 x 1 | 22222 0005

Sondertöne:

Aquarius 0007
Andromeda 0008
Sirius 0010
Pollux 0012

Special colours:

Aquarius 0007
Andromeda 0008
Sirius 0010
Pollux 0012

3 x 1 | 22222 0000



Mipa WBC Vicrom

Wasserbasierender Zweischicht-Basislack zur Veredelung von Autofelgen oder für andere Effektlackierungen. Spritzfertig. Überlackierung mit Mipa 2K-HS-Klarlacken glänzend (Chromeffekt) oder matt (Aluminiumeffekt). **Produktinformation beachten!**

Mipa WBC Vicrom

Water-based special effect basecoat for surface improvement of car rims or for other effect paintwork. Ready to spray. Recoating with Mipa 2K-HS-clearcoats gloss (chrome effect) or matt (aluminium effect). **See technical data sheet before use!**

3 x 0,5 | 22280 0000





Mipa PUR HS-Mischlack

2K-PUR-Acryl-Mischsystem in High-Solid-Qualität (VOC < 420 g/l) für die Lackierung von Nutz- und Großfahrzeugen. Besonders hohe Deckkraft, Ergiebigkeit und Beständigkeit.

MV:

2:1 nach Vol. Mipa 2K-MS-Härter

3:1 nach Vol. Mipa 2K-HS-Härter

Preisgruppe I

Preisgruppe II

Preisgruppe III

Mipa PUR HS-Mischlack

2K-PUR-acrylic mixing system in High-Solid Quality (VOC < 420 g/l) for painting trucks and other commercial vehicles as well as busses, trains, etc. Especially high coverage, efficiency and durability.

Mixing ratio:

2:1 by vol. Mipa 2K-MS-Hardener

3:1 by vol. Mipa 2K-HS-Hardener

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

4 x 3 l | 22313 0000

15 l | 22318 0000

4 x 3 l | 22323 0000

4 x 3 l | 22333 0000

PUR HS Mischlacke für Nutzfahrzeuge
PUR HS base tinters for commercial vehicles

PUR HS			PG	PUR HS			PG
T10	oxidgelb	oxide yellow	I	T39	rotviolett	red violet	III
T12	zitronengelb	lemon-yellow	III	T40	violett	violet	II
T14	gelborange	yellow-orange	III	T54	blau	blue	II
T16	echtgelb	genuine yellow	III	T62	grün	green	II
T20	blutorange	blood orange	III	T90 ¹⁾	weiß plus	white plus	I
T21	orange	orange	III	T95 ¹⁾	schwarz plus	black plus	I
T30	oxidrot	oxide red	I	R96	abtönschwarz	tinting black	I
T32	echtrot	genuine red	III	T98	super schwarz	super black	II
T38	marron	maroon	III	¹⁾ in 15 l-Gebinden verfügbar / available in 15 l-tins			



Mipa PUR HS-Fertigtöne

2K-PUR-Acryl-Fahrzeuginnere
HS-Qualität (VOC < 420 g/l)

MV:

2:1 nach Vol. Mipa 2K-MS-Härter

3:1 nach Vol. Mipa 2K-HS-Härter

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Standard-Lagertöne

Mipa PUR HS-Ready Mixed

2K-PUR-acrylic paint
HS-quality (VOC < 420 g/l)

Mixing ratio:

2:1 by vol. Mipa 2K-MS-Hardener

3:1 by vol. Mipa 2K-HS-Hardener

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Standard colours

3 x 1 l | 27501 0000

4 x 3 l | 27503 0000

10 l | 27507 0000

PUR HS-Fertigtöne Standard Lagertöne
PUR HS-Ready mixed standard colours

Farbton	1 l	3 l	10 l	Farbton	1 l	3 l	10 l	Farbton	1 l	3 l	10 l
RAL 2011 HC		x		RAL 7001			x*	RAL 9016		x	x
RAL 3002		x		DB 7350		x		DB 9147		x	
RAL 3020		x		RAL 9005	x	x	x	*-Auslauf-			
RAL 5010		x		RAL 9010	x	x	x				



Mipa PUR HS-Fertigtöne

Fertigtöne
RAL-, NCS-, LKW- und
Hausfarbtöne
Preisgruppe I + II + III

Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Preisgruppenschlüssel siehe Seite 50

Mipa PUR HS-Ready Mixed

Ready mixed colours
RAL-, NCS-, Truck- and
Fleet colours
Pricegroup I + II + III

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

Price index see page 50

3 | 27513 0000

10 | 27517 0000

10 | 27527 0000

10 | 27537 0000



Mipa PUR HS-Einschicht-Aluminium

2K-PUR-Acryllack in High-Solid-
Qualität mit Silbermetallic-Effekt
für die einschichtige glänzende
Lackierung ohne Klarlacküberzug.
Hervorragende Beständigkeiten.
Farbton entspricht RAL 9006.

MV:

2:1 nach Vol. Mipa 2K-MS-Härter

3:1 nach Vol. Mipa 2K-HS-Härter

Mipa PUR HS-Einschicht-Aluminium

2K-PUR-acrylic paint in High-Solid
Quality with metallic silver effect
for a glossy one coat application
without clearcoat. Excellent resis-
tances. Colour shade corresponds
to RAL 9006.

Mixing ratio:

2:1 by vol. Mipa 2K-MS-Hardener

3:1 by vol. Mipa 2K-HS-Hardener

6 x 1 | 27541 0000

4 x 3 | 27543 0000

10 | 27547 0000



Mipa 2K-Acryl-HS-Chassislack

2K-HS-Acryl Fahrgestell-Lack

MV:

2:1 nach Vol. Mipa 2K-MS-Härter

3:1 nach Vol. Mipa 2K-HS-Härter

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Standard-Lagertöne:

RAL 9005 schwarz GL

RAL 9011 MAN graphitschwarz GL

RAL 9011 MAN graphitschwarz SG

DB 7350 novagrau SG

Mipa 2K-Acryl-HS-Chassislack

2K-HS-acrylic chassis paint

Mixing ratio:

2:1 by vol. Mipa 2K-MS-Hardener

3:1 by vol. Mipa 2K-HS-Hardener

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Standard colours:

RAL 9005 black GL

RAL 9011 MAN graphite black GL

RAL 9011 MAN graphite black SG

DB 7350 nova grey SG

10 kg netto 20917 9005

10 kg netto 20917 9011

10 kg netto 20917 9011SG

10 kg netto 20917 7350SG

GL = glänzend/gloss

SG = seidenglänzend/satin gloss

Mipa Klarlacke
Mipa Clearcoats

Standard Klarlacke/Standard clearcoats



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9

Besonders schnelltrocknender und
verarbeitungsicherer High-Solid
Acryl-Klarlack. Deutlich schnellere
Raumtemperaturtrocknung als her-
kömmliche HS-Klarlacke sowie gleich-
zeitig beschleunigte Ofentrocknung.
Sichere Anwendung, ausgezeichneter
Klarlackstand, höchste Beständigkeiten.

MV: 2:1

mit **Mipa 2K-HS-Härtern**

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9

Especially fast drying and safe in use
High-Solid acrylic clearcoat. Signi-
ficantly faster room temperature
drying than common HS clearcoats
as well as equally accelerated force
drying. Excellent gloss, highest
resistance.

Mixing ratio: 2:1

with **Mipa 2K-HS-Hardeners**

Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 | 26021 0000

4 x 5 | 26025 0000

Standard Klarlacke/Standard clearcoats



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 8
High-Solid Acryl-Klarlack in Top Qualität. Einfache und sichere Verarbeitung bei allen klimatischen Bedingungen, brillanter, hochglänzender Klarlackstand mit höchsten Beständigkeiten. Optimale Durchhärtung und Polierbarkeit nach Ofentrocknung und Raumtemperaturtrocknung.

MV: 2:1
mit **Mipa 2K-HS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 8
High-Solid acrylic clearcoat in top quality. Easy and safe application under all climatical conditions resulting in a brilliant, high gloss clearcoat surface with highest resistance. Optimum drying after force as well as room temperature drying, immediately polishable.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 0,5 l | 23120 0000
6 x 1 l | 23121 0000
4 x 5 l | 23125 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 12
High-Solid Acryl-Klarlack mit optimalem Verlauf und besonders brillantem Klarlackstand. Hohe Prozess-Sicherheit, geringe Empfindlichkeit gegen Kocher. Schnelle Trocknung, optimale Polierfähigkeit, höchste Beständigkeit.

MV: 2:1
mit **Mipa 2K-HS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 12
High-Solid acrylic clearcoat with optimal flow and especially brilliant surface. High process reliability, low sensitivity to boiling. Fast drying, optimal polishing properties, Highest resistance.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 26141 0000
4 x 5 l | 26145 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 14 Thix
Hochwertiger High-Solid Acryl-Klarlack für Ganz- und Teillackierung. Brillanter Klarlackstand und optimaler Verlauf. Sehr hohe Standfestigkeit bei hohen Verarbeitungstemperaturen. Hohe Kocherempfindlichkeit, geeignet für die Beschichtung liegender Flächen, optimale Polierfähigkeit, höchste Beständigkeit.

MV: 2:1
mit **Mipa 2K-HS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 14 Thix
High quality High-Solid acrylic clearcoat for partial or complete coating. Brilliant and optimal flow. High vertical stability even at high processing temperatures. Highly resistant to boiling, very suitable for coating of horizontal surfaces optimal polishing properties. Highest resistance.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 26231 0000
4 x 5 l | 26235 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6
Einfach und komfortabel zu verarbeitender High-Solid Acryl-Klarlack. Optimaler Verlauf und ausgezeichnete Trocknungseigenschaften. Hohe Beständigkeit. Mit geringer Verdünnungszugabe verarbeitungsfertig.

MV: 2:1
mit **Mipa 2K-HS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6
High-Solid acrylic clearcoat, easy to use. Optimum flow and excellent drying features. High resistance. Ready to spray after minimal addition of thinner.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 23392 0000
4 x 5 l | 23395 0000

Standard Klarlacke/Standard clearcoats



Mipa 2K-Klarlack-Spray

inkl. Härter
Schnelltrocknender, hochglänzender Klarlack für 2-Schicht-Lackierungen mit optimalem Verlauf. Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischer und mechanischer Belastung.
Kraftstofffest
hochglänzend

matt

Mipa 2K-Klarlack-Spray

incl. hardener
Fast drying, high gloss clearcoat for the clear over base coating, with an excellent flow. Highly resistant against weathering as well as chemical and mechanical load.
Fuel resistant

high gloss

-Aerosol- 6 x 250 ml 21290 0000
-Aerosol- 6 x 400 ml 21291 0000

matt

-Aerosol- 6 x 400 ml 21293 0000

Carbon Klarlacke/Carbonic clearcoats



Mipa 2K-HS-Carbonic-Klarlack

Hochwertiger Acryl-Klarlack speziell entwickelt für die farblose Beschichtung von Kunstfaseruntergründen. Aufgrund der hohen Füllkraft und der Kocherunempfindlichkeit risikofreie Applikation auch in hohen Schichtdicken möglich. Hoher UV-Schutz.
MV: 2:1
mit **Mipa 2K-HS-Härtern**

Mipa 2K-HS-Carbonic-Klarlack

High-quality acrylic clearcoat especially developed for clear coating synthetic fibre substrates. Its high filling power as well as its insensitivity against blistering allows a safe application even with high film thicknesses. High UV protection.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**

6 x 1 | 26111 0000

Express Klarlacke/Express clearcoats



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4

Neuartiger High Solid Express-Klarlack für extrem schnelle Ofentrocknung. Durch eine Polierfähigkeit nach nur 10 Minuten Trocknung bei 60°C sind erhebliche Zeitersparnisse möglich. Alternativ kann durch Trocknung bei nur 40°C für 20 Minuten auch Energie eingespart werden. Besonders geeignet für die Spot- oder Teillackierung. Einfache und sichere Verarbeitung, Ergebnisse höchster Qualität.
MV: 2:1 mit
Mipa 2K-HS-Express-Härter HX 4

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4

Innovative High Solid Express-clearcoat for an extremely fast force drying. Can be polished after only 10 minutes drying at 60°C with significant savings in time. Alternatively with drying at 40°C for only 20 minutes also energy savings are possible. Especially suited for spot repairs or partial resprays. Easy and safe application with results of highest quality.
Mixing ratio 2:1 with
Mipa 2K-HS-Express-Hardener HX 4

6 x 1 | 26041 0000
4 x 5 | 26045 0000



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3

Extrem schnell trocknender 2K-HS-Klarlack höchster Qualität für die rationelle Klein- und Teilflächenreparatur. Bereits nach 60 Minuten Trocknung bei Raumtemperatur polierfähig. Dauerhafte Glanzhaltung und Widerstandsfähigkeit, einfache Verarbeitung, spritzfertig.
Produktinformation beachten!
MV: 1:1
mit **Mipa 2K-HX-Härter HX 25**

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3

Extremely fast drying 2K-HS-clearcoat of highest quality for the economic spot or partial repair. Can be polished already after 60 minutes air drying. Durable gloss retention and resistance, easy application, ready to spray.
See technical data sheet!
Mixing ratio: 1:1
with **Mipa 2K-HX-Härter HX 25**

6 x 1 | 23191 0000
4 x 2,5 | 23193 0000

Express Klarlacke/Express clearcoats



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 2
Hochwertiger High-Solid Acryl-Klarlack mit besonders schneller Ofentrocknung. Einfach und universell für alle Anwendungsbereiche zu verarbeiten, exzellenter Klarlackstand, höchste Beständigkeit. Nach nur 15 Minuten bei 60 °C polierfähig.
MV: 2:1
mit **Mipa 2K-HS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 2
High quality High-Solid acrylic clearcoat with especially fast force drying. Easy to be applied and universally suited for all applications. Excellent surface with highest resistance. Can be polished after only 15 minutes at 60 °C.
Mixing ratio 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 23171 0000
4 x 5 l | 23175 0000



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack ECX 21
Hochwertiger High-Solid Klarlack auf Basis erneuerbarer Rohstoffe mit besonders schneller Ofentrocknung. Durch die Reduzierung fossiler Rohstoffe erfolgt eine Senkung der CO₂-Emission. Effektiv und universell für alle Anwendungsbereiche zu verarbeiten, exzellenter Klarlackstand, höchste Beständigkeit.
MV: 2:1
mit **Mipa 2K-HS-Härter EHS 25**

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack ECX 21
High quality High-Solid clearcoat based on renewable raw materials with especially fast force drying. Reduction in CO₂ emissions through the reduction of fossil raw materials. Easy to be applied an universally suited for all applications. Excellent surface with highest resistance.
Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS Hardener EHS 25**

Neu 6 x 1 l | 26241 0000
4 x 5 l | 26245 0000



Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11
Niedrigviskoser Klarlack zur schnellen und rationellen Reparaturlackierung. Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen sowie sehr gute Kratzbeständigkeit.
MV: 2:1
mit **Mipa 2K-HS-Härter HS 25**

Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11
Clearcoat of low viscosity for a quick and efficient refinish (Express Technology). Resistance against all environmental and climatic conditions. Excellent scratch resistance.
Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardener HS 25**

6 x 1 l | 26071 0000

Kratzfeste Klarlacke/Scratch-resistant clearcoats



Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44
Neuartiger High-Solid Acryl-Klarlack auf Basis Nano-Technologie. Außerordentlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen. Verarbeitung mit Standardhärttern und ohne besondere Trocknungsvorschriften. Ausgezeichneter Verlauf, brillanter Klarlackstand.
MV: 2:1
mit **Mipa 2K-HS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44
Modern High-Solid acrylic clearcoat based on nano-technology. Extremely resistant against mechanical influences. To be used with standard hardeners and without special drying requirements. Excellent flow, brilliant surface finish.
Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 23211 0000

Kratzfeste Klarlacke/ Scratch-resistant clearcoats



Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 kratzfest

2K-HS-Klarlack mit besonders hoher Kratzfestigkeit durch Anwendung der Reflow-Technologie. Auch bei heißen Temperaturen und großen Flächen einfach zu verarbeiten. Hohe Anwendungssicherheit auf allen Basislacken, ausgezeichnete Glanzhaltung.

MV: 2:1
mit **Mipa 2K-MS-Härtern**
und **Mipa 2K-HS-Härtern**

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 kratzfest

2K-HS-Clearcoat with especially high scratch-resistance due to reflow-technology. Even at high temperatures and on large surfaces easy to apply. Safe application on all basecoats, excellent gloss retention.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-MS-Hardeners**
and **Mipa 2K-HS-Hardeners**

6 x 1 | 26081 0000

4 x 5 | 26085 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 kratzfest

Hochwertiger 2K-HS-Klarlack mit besonders hoher Kratzfestigkeit durch Anwendung der Reflow-Technologie. Durch neue Bindemittel-Technologie besonders einfach zu verarbeiten und ideal geeignet für die Überlackierung von Wasserbasislacken. Höchste Widerstandsfähigkeit, hervorragende Glanzhaltung.

MV:
2:1 mit **Mipa 2K-MS-Härtern**,
3:1 mit **Mipa 2K-HS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 kratzfest

High quality 2K-HS-clearcoat with especially high scratch-resistance due to reflow-technology. Based on new resin technology, very easy application and ideally suited for the application on water-based basecoats. Very high resistance, excellent gloss retention.

Mixing ratio:
2:1 with **Mipa 2K-MS-Hardeners**,
3:1 with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 0,5 | 23110 0000

6 x 1 | 23111 0000

4 x 5 | 23115 0000

Matte Klarlacke/ Matt clearcoats



Mipa 2K-Klarlack CPE

seidenglänzend
Elastifizierter 2K-Klarlack für die Basecoat-Überlackierung auf Kunststoff-Oberflächen.

MS-Qualität.
MV: 2:1
mit **Mipa 2K-MS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-Klarlack CPE

satin gloss
Elastic 2K-clearcoat for recoating basecoats on plastic surfaces.

MS-quality.
Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-MS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 | 23221 0000



Mipa 2K-Klarlack matt CM

Glanzgrad 15-20, als Mattlack oder als Zusatz in Mipa 2K-Klarlacken für seidenmatte oder seidenglänzende Klarlackierungen.

MV: 2:1
mit **Mipa 2K-MS-Härtern**
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-Klarlack matt CM

Degree of gloss 15-20, to be used for matt finishing or used as additive in Mipa 2K-clearcoats for satin matt or satin gloss clearcoats.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-MS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 0,5 | 23290 0000

2 x 5 | 23295 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack matt CCM

Glanzgrad 15-20, für hochwertige Mattlackierungen oder zur Glanzgradeinstellung von Mipa 2K-HS-Klarlacken CC 6, CC 8, CC 9, CC 12, CC 14 Thix und CX 2.

Produktinformation beachten!

Mipa 2K-HS-Klarlack matt CCM

Degree of gloss 15-20, for high quality matt paintwork or for adjusting the gloss level of Mipa 2K-HS-clearcoats CC 6, CC 8, CC 9, CC 12, CC 14 Thix and CX 2.

See technical data sheet!

6 x 1 | 23391 0000

Matte Klarlacke/Matt clearcoats



Mipa 2K-HS-Klarlack CCD stumpfmatt

Glanzgrad 5-10, für hochwertige Mattlackierungen oder zur Glanzgradeinstellung von Mipa 2K-HS-Klarlacken CC 6, CC 8, CC 9, CC 12 und CC 14 Thix, mit

Mipa 2K-MS-Härtern und Mipa 2K-HS-Härtern

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
Produktinformation beachten!

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD dull matt

Degree of gloss 5-10, for high quality matt paintwork or for adjusting the gloss level of Mipa 2K-HS-Clearcoats CC 6, CC 8, CC 9, CC 12 and CC 14 Thix, with

Mipa 2K-MS Hardeners and Mipa 2K-HS Hardeners

Thinner: Mipa 2K-Thinner
See technical data sheet!

6 x 1 | 26001 0000

UV trocknende Klarlacke/UV drying clearcoats



Mipa 1K-UV-Klarlack

Neuartiger UV trocknender 1K-Klarlack, Trocknung mit allen herkömmlichen UV-Lampen, zur schnellen und rationellen Reparaturlackierung. Spritzfertig eingestellt.

Produktinformation beachten!

Mipa 1K-UV-Klarlack

Innovative UV drying 1K-Clearcoat. Drying with all common UV-lamps, for a quick and efficient refinish.

Ready to spray.

See technical data sheet!

6 x 1 | 26211 0000

Mipa PROTECT Oberflächenveredelung/Mipa PROTECT Surface protection



Mipa PROTECT Ultra 9H

Hochwirksamer Oberflächenschutz zur Auffrischung und dauerhaften Versiegelung unterschiedlichster Oberflächen. Keramikähnliche Schutzfunktion, extrem hohe Kratzfestigkeit, sehr hohe mechanische und chemische Beständigkeit.

Set

1 x 50 ml PROTECT Ultra 9H
1 x Microfasertuch
2 x Applikatorschwamm

Mipa PROTECT Ultra 9H

Highly effective surface protection to recondition and to seal very different surfaces. Assures a protective function similar to ceramic, very high scratch, mechanical and chemical resistance.

Set

1 x 50 ml PROTECT Ultra 9H
1 x Micro fibre cloth
2 x Application pad

26990 0000



Mipa PROTECT Easy Clean

Hervorragender, leicht zu reinigender Oberflächenschutz zur Auffrischung und dauerhaften Versiegelung unterschiedlichster Oberflächen. Wirksamer Anti-Graffiti-Effekt und hochwirksame Easy-to-Clean Schutzfunktion. Dauerhafter Schutz vor Witterung und UV-Strahlung, hohe Chemikalienbeständigkeit.

Set

1 x 50 ml PROTECT Easy Clean
1 x Microfasertuch
2 x Applikatorschwamm

Mipa PROTECT Easy Clean

Excellent, surface protection to recondition and to seal very different surfaces. Efficient anti-graffiti protection and easy-to-clean surface. Durable protection against weathering and UV radiation, highly resistant to chemicals.

Set

1 x 50 ml PROTECT Easy Clean
1 x Micro fibre cloth
2 x Application pad

26980 0000

Mipa PROtect Oberflächenveredelung / Mipa PROtect Surface protection

Auslauf



Mipa PROtect Raincoat

Hochwirksames Beschichtungssystem zur wasserabweisenden Behandlung unterschiedlichster Oberflächen.
Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischer Belastung.

Set

- 1 x 50 ml PROtect Raincoat
- 1 x Microfasertuch
- 2 x Applikatorschwamm

Mipa PROtect Raincoat

Highly effective coating system for water-repellent treatment and to seal very different surfaces. Durable protection against weathering and highly resistant to chemicals.

Set

- 1 x 50 ml PROtect Raincoat
- 1 x Micro fibre cloth
- 2 x Application pad

26970 0000

Mipa Härter
Mipa Hardeners



Mipa 2K-HS-Härter HS 5
2K-Acryl-Härter „extra kurz“
HS-Qualität

Mipa 2K-HS-Härter HS 5
2K-acrylic hardener „extra fast“
HS-quality

6 x 1 l | 23891 0000



Mipa 2K-HS-Härter HS 10
2K-Acryl-Härter „kurz“
HS-Qualität

Mipa 2K-HS-Härter HS 10
2K-acrylic hardener „fast“
HS-quality

12 x 250 ml | 23712 0000
6 x 0,5 l | 23710 0000
6 x 1 l | 23711 0000
4 x 2,5 l | 23713 0000
4 x 5 l | 23715 0000



Mipa 2K-HS-Härter HS 25
2K-Acryl-Härter „normal“
HS-Qualität

Mipa 2K-HS-Härter HS 25
2K-acrylic hardener „normal“
HS-quality

12 x 250 ml | 23702 0000
6 x 0,5 l | 23700 0000
6 x 1 l | 23701 0000
4 x 2,5 l | 23703 0000
4 x 5 l | 23705 0000



Mipa 2K-HS-Härter HS 35
2K-Acryl-Härter „lang“
HS-Qualität

Mipa 2K-HS-Härter HS 35
2K-acrylic hardener „slow“
HS-quality

6 x 0,5 l | 23720 0000
6 x 1 l | 23721 0000S
4 x 2,5 l | 23723 0000

Neu



Mipa 2K-MS-Härter EMS 25
2K-Acryl-Härter „normal“
MS-Qualität

Mipa 2K-MS-Härter EMS 25
2K-acrylic hardener „normal“
MS-quality

12 x 250 ml | 23982 0025
6 x 1 l | 23981 0025



Mipa 2K-HS-Härter EHS 25
2K-Acryl-Härter „normal“ für
Mipa 2K-HS-Klarlack.

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25
2K-acrylic hardener „normal“ for
Mipa 2K-HS-Klarlack.

Neu

6 x 0,5 l | 23950 0000
4 x 2,5 l | 23953 0000



Mipa 2K-MS-Härter MS 10
2K-Acryl-Härter „kurz“
MS-Qualität

Mipa 2K-MS-Härter MS 10
2K-acrylic hardener „fast“
MS-quality

6 x 0,5 l | 23730 0000
6 x 1 l | 23731 0000
4 x 2,5 l | 23732 0000
4 x 5 l | 23735 0000



Mipa 2K-MS-Härter MS 25
2K-Acryl-Härter „normal“
MS-Qualität

Mipa 2K-MS-Härter MS 25
2K-acrylic hardener „normal“
MS-quality

6 x 0,5 l | 23740 0000
6 x 1 l | 23741 0000
4 x 2,5 l | 23742 0000
4 x 5 l | 23745 0000



Mipa 2K-MS-Härter MS 40
2K-Acryl-Härter „extra lang“
MS-Qualität

Mipa 2K-MS-Härter MS 40
2K-acrylic hardener „extra slow“
MS-quality

6 x 1 l | 23751 0000
4 x 5 l | 23755 0000



Mipa 2K-HS-Express-Härter HX 4
2K-Acryl-Härter für
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4

Mipa 2K-HS-Express-Härter HX 4
2K-acrylic hardener for
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4

6 x 0,5 l | 23910 0000
4 x 2,5 l | 23913 0000



Mipa 2K-HX-Härter HX 25
2K-HS-Acryl-Härter „normal“ für
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3

Mipa 2K-HX-Härter HX 25
2K-HS-acrylic hardener „normal“
for Mipa 2K-HS-Express-Clearcoat
CX 3

6 x 1 l | 23851 0000
4 x 2,5 l | 23853 0000



Mipa 2K-Härter H 5
2K-Acryl-Härter „extra kurz“
Füllerhärter

Mipa 2K-Härter H 5
2K-acrylic hardener „extra fast“
Filler hardener

12 x 250 ml | 23773 0000
6 x 1 l | 23771 0000
4 x 5 l | 23775 0000



Mipa 2K-Härter H 10
2K-Acryl-Härter „kurz“

Mipa 2K-Härter H 10
2K-acrylic hardener „fast“

12 x 250 ml | 23783 0000
6 x 1 l | 23781 0000
4 x 5 l | 23785 0000



Mipa 2K-Beschleuniger
Trocknungsbeschleuniger für
2K-Lacke, Einsatzmenge max. 4 %.

Mipa 2K-Beschleuniger
2K-Accelerator used to speed up the
drying process, use max. 4 %.

6 x 500 ml 23420 0000

Auslauf



Mipa 1K-Acryl-Converter
Umwandler für 2K-MS- und
2K-HS-Lacke in 1K-Acryllacke,
besonders zur Abfüllung in Spray-
dosen. MV: 2:1

Mipa 1K-Acryl-Converter
Converter for 2K-MS- and 2K-HS-
paints into 1K-acrylic paint,
especially for filling aerosols.
Mixing ratio: 2:1

6 x 1 l 23451 0000



Mipa 1K-HS-Acryl-Converter
Umwandler speziell für 2K-HS-Lacke
mit einem VOC-Gehalt < 420 g/l
(z. B. Mipa OC/PUR HS) in 1K-Acryl-
lacke, besonders zur Abfüllung in
Spraydosen. MV: 2:1

Mipa 1K-HS-Acryl-Converter
Special converter for 2K-HS-paints
with a VOC-content < 420 g/l (e.g.
Mipa OC/PUR HS) into 1K-acrylic
paints, especially for filling aerosols.
Mixing ratio: 2:1

6 x 1 l 29411 0000



Mipa 2K-Elastic
Zusatz zur Elastifizierung bei
Kunststofflackierungen.

Mipa 2K-Elastic
Gives extra flexibility to 2K-paints
over plastic parts, e.g. bumpers.

12 x 250 ml 23460 0000
6 x 1 l 23461 0000



Mipa 2K-Systemzusatz PUS
Additiv für die Anpassung von
2K-Lacken an bestimmte Anwen-
dungsgebiete oder Spritzgeräte.
Siehe Produktinformation.
Zugabe 5 %

Mipa 2K-Systemzusatz PUS
Special additive for adjusting
2K-paints to special applications or
spraying equipment.
See technical data sheet.
Addition 5 %

6 x 1 l 29451 0000



Mipa 2K-Löser
Beispritzverdünnung.
Zum Anlösen von Altlackierungen
und/oder zur Vorbehandlung bei
Beilackierungen.

Mipa 2K-Löser
Special thinner for spot-repairs.
2K-fade-out-thinner to initiate the
dissolution of old paint and/or
pre-treatment of spot repair refinish.

6 x 1 l 23411 0000



Mipa 2K-HS-Löser
Beispritzverdünnung speziell für
2K-HS-Lacke mit einem
VOC-Gehalt < 420 g/l.

Mipa 2K-HS-Löser
Special fade-out-thinner for
2K-HS-paints with a
VOC-content < 420 g/l.

6 x 1 l 29401 0000
-Aerosol- 6 x 400 ml 21254 0000



Mipa Anti-Silikon-Zusatz
Zusatz für alle Mipa OC- und
PUR-Lacke bei Silikonproblemen.

Mipa Anti-Silikon-Zusatz
Additive for OC/PUR paint against
silicone problems.

12 x 250 ml 23470 0000



Mipa Multi-Mat
Universeller Mattierungszusatz für
alle Mipa 1K- und 2K-Mischsys-
teme.

Mipa Multi-Mat
Universal matting agent for all
Mipa 1K- und 2K-mixing systems.

3 x 1 l 23401 0000
4 x 3 l 23403 0000



Mipa Struktur-Additiv fein
Zusatz zu Mipa OC- und PUR
HS-Lacken sowie zu 2K-Klarlacken
zur Erzielung von elastischen
Strukturlacken für Kunststoffe.

Mipa Struktur-Additiv fein
Additive for Mipa OC- and PUR
HS-paints and 2K-clearcoats to
formulate elastic structure paints
for plastic.

3 x 1 l 23441 0002



Mipa Protector

Strukturierte 2K-Beschichtung zur dauerhaften, sehr widerstandsfähigen Beschichtung von Transportflächen (z.B. Pick-Up-Ladeflächen) oder anderen hoch belasteten Bereichen am Fahrzeug. Auch als Unterbodenschutz geeignet. Verarbeitung mit Unterbodenschutz-Pistole direkt aus dem Verkaufsgebilde.

MV 3:1 (Härter kann direkt in das Gebinde zugegeben werden)
Härter: H 10, H 5.

schwarz

tönbar

weiß

Mipa Protector

Structured 2K-protective coating for durable, very resistant painting of transport beds (eg. pick up's) or other highly burdened surfaces on vehicles. Can also be used as underbody protection. Application with underseal-spraygun directly out of the can.

Mixing ratio 3:1 (Hardener can be dosed directly into the can)
Hardener: H 10, H 5.

black

tintable

white

12 x 750 ml 20411 0001
2 x 3 l 20413 0001

12 x 750 ml 20411 0002
2 x 3 l 20413 0002

12 x 750 ml 20411 0003

Mipa Protector-Set

Enthält je 4 x 750 ml Mipa Protector + 4 x 250 ml Mipa H 10 + Unterbodenschutz-Spritzpistole + Produktinformation

schwarz

tönbar

Mipa Protector-Set

Incl. 4 x 750 ml Mipa Protector + 4 x 250 ml Mipa H 10 + Underseal-Spraygun + Technical data sheet

black

tintable

20410 0001

20410 0002

Mipa Grip-Additiv

Strukturzusatz für Mipa Protector zur Erhöhung der Rutschfestigkeit.

Mipa Grip-Additiv

Structure additive for Mipa Protector in order to enhance the anti-slip effect.

6 x 300 g 20420 0000

Mipa Protector 2K-Spray

Inkl. Härter
Einfach und komfortabel zu verarbeitende 2K-Transportflächenbeschichtung. Durch unterschiedliche Verarbeitungstechniken (Abstand, Sprühbewegung) sind verschiedene Oberflächenstrukturen von höchster Qualität möglich, schwarz.

Mipa Protector 2K-Spray

Incl. Hardener
High quality 2K-protective coating for transport beds, easy to use. By using different spray techniques (distance, spray movement) different surface structures are possible, black

-Aerosol- 6 x 400 ml 21295 0000

Mipa Autoreifenlack

Speziallack, schwarz
Verdünnung: 2K-Verdünnung

Mipa Autoreifenlack

Tyre paint, black
Thinner: 2K-Thinner

6 x 1 l 24641 0001

Mipa Spezial-Decklacke

Mipa Special Enamels



Mipatherm

Speziallack für Auspuffanlagen.
Hitzebeständig bis 800 °C.

silber

schwarz

Mipatherm

Special paint, highly heat resistant
up to 800 °C, e.g. car exhaust.

silver

black

6 x 750 ml 24651 0001
4 l 24654 0001
20 l 24658 0001
-Aerosol- 6 x 400 ml 21236 0001

6 x 750 ml 24651 0002
4 l 24654 0002S
20 l 24658 0002
-Aerosol- 6 x 400 ml 21236 0002



Mipa Felgensilber

Einschicht-Felgensilber mit kurzer
Trocknungszeit

Verdünnung: 2K-Verdünnung

Mipa Felgensilber

Fast drying one coat
wheel-silver

Thinner: 2K-Thinner

6 x 1 l 24661 0000
-Aerosol- 6 x 400 ml 21501 0060



Mipa Bremssattelack-Spray

Zur hochwertigen, farbigen
Gestaltung von Bremssätteln.
Widerstandsfähige Endbeschich-
tung und dauerhafte Farb- und
Glanzerhaltung auch bei hohen
Temperaturen, glänzend.

schwarz

gelb

rot

blau

Mipa Bremssattelack-Spray

High-quality, coloured design
of brake calipers-resistant final
coating and durable colour and
gloss retention even at high
temperatures, glossy.

black

yellow

red

blue

-Aerosol- 6 x 400 ml 21460 0009S
-Aerosol- 6 x 400 ml 21460 0001S
-Aerosol- 6 x 400 ml 21460 0003S
-Aerosol- 6 x 400 ml 21460 0005S

Mipa Reinigungsmittel

Mipa Cleaning Agents



Mipa Vorreiniger „Mat & Clean“

Profi-Schleifpaste für Beilackierun-
gen, reinigt von Wachs und Silikon
und mattiert in einem Arbeitsgang.

Top-Qualität

Mipa Vorreiniger „Mat & Clean“

Professional sanding paste for spot
repair. Cleaning from grease and
wax and sanding/matting in one
operation.

Top-quality

8 x 1 kg 26551 0000



Mipa Silikonentferner

leicht entzündlich

Mipa Silikonentferner

Silicone remover,
highly inflammable

6 x 1 l 26501 0000
4 x 5 l 26505 0000
30 l 26509 0000
60 l 26506 0000S
-Aerosol- 400 ml 21252 0000



Mipa Kunststoffreiniger

antistatisch,
leicht entzündlich

Mipa Kunststoffreiniger

Cleaning agent for plastic,
antistatic, highly inflammable

6 x 1 l 26521 0000



Mipa Vorreiniger „Express“
Professioneller Reiniger zur einfachen und schnellen Vorbehandlung von Metalloberflächen. Verbesserung der Metallhaftung von Füllern. Zusätzlicher Korrosionsschutz. Ideal zur Verwendung mit MP Pre-Clean Reinigungstücher WBS.

Mipa Vorreiniger „Express“
Professional cleaner for easy and quick pre-treatment of metal surfaces. Improvement of metal adhesion of fillers. Additional corrosion protection. Ideal for use with MP Pre-Clean cleaning wipes WBS.

6 x 1 l | 26401 0000



Mipa Klebstoffentferner
Spezialreiniger für Kleberückstände jeder Art.

Mipa Klebstoffentferner
Special cleaner against adhesive residues.

6 x 1 l | 12401 0000



Mipa WBS Reiniger
Lösemittelarmer Reiniger auf Wasserbasis gegen Fett, Öl, Wachs und andere Verschmutzungen.

Mipa WBS Reiniger
Low solvent water-based cleaning agent against grease, oil, wax and other dirt.

2 x 5 l | 26575 0000



Mipa WBS Reiniger FINAL
Lösemittelarmer Reiniger auf Wasserbasis speziell für die Reinigung vor dem Decklackauftrag. Keine Wischspuren oder Tropfen.

Mipa WBS Reiniger FINAL
Low solvent water-based cleaning agent, especially suited for cleaning before a top coat is applied. No cleaning traces or drops.

-Aerosol- 6 x 400 ml | 21257 0000
2 x 5 l | 26585 0000



Mipa WBS Pistolenreiniger
Reinigungsmittel für Wasserlacke.

Mipa WBS Pistolenreiniger
Spray gun cleaner. Cleaning agent for water-based paint.

2 x 5 l | 26595 0000



Mipa WBS Koagulieremittel
Mittel zur Regenerierung von Waschwasser.

Mipa WBS Koagulieremittel
Agent for regeneration of washing water.

2,5 kg | 26592 0000



Mipa Abbeizer Quick
Professioneller, pastöser Abbeizer. Hochwirksam für alle Arten von Lack.

Mipa Abbeizer Quick
Professional paint remover with paste-like viscosity. Highly effective with all kinds of paint.

6 x 750 g | 26721 0000
4 x 2,5 kg | 26722 0000



Mipa Abbeizer-Spray
Professioneller Abbeizer, auch an senkrechten Flächen standfest, sehr hohes Anlösevermögen.

Mipa Abbeizer-Spray
Professional paint remover, also stable on vertical surfaces, very high resolving power.

-Aerosol- 6 x 400 ml | 21258 0000



Mipa Abbeizer CHO
Dünnflüssiger Abbeizer, besonders geeignet für Gegenstände mit Hohlräumen oder zur Entfernung eingetrockneter Lackreste in Spritzpistolen.

Mipa Abbeizer CHO
Liquid paint remover, especially suited for removing dried paint in cavities or in spray guns.

2 x 5 l | 26715 0000



Mipa Body Coat WBS
Spritzware, Steinschlagschutz,
wasserverdünnbar
9105 schwarz

Mipa Body Coat WBS
Spraying quality, stone chip
protection, water thinnable
9105 black

12 x 1 l | 25601 9105



Mipa Steinschlagschutz
Überlackierbar, Spritzware,
Karoserieschutz.
hellgrau

Mipa Steinschlagschutz
Recoatbar, spraying quality,
stone chip chassis protection.
light grey

12 x 1 l | 25622 0000
-Aerosol- 12 x 500 ml 21386 0000

schwarz

black

12 x 1 l | 25621 0000
-Aerosol- 12 x 500 ml 21386 0001

weiß

white

12 x 1 l | 25623 0000



Mipa Unterbodenschutz Wax
Spritzware
braun-transparent

Mipa Unterbodenschutz Wax
Underbody wax, spraying quality
brown-transparent

12 x 1 l | 25631 0000

schwarz

black

12 x 1 l | 25631 0002



Mipa HV-Hohlraumversiegelung
Spritzware, braun-transparent.

Mipa HV-Hohlraumversiegelung
Body cavity protection, spraying
quality, brown-transparent.

12 x 1 l | 25641 0000

Aerosol, inkl.
60 cm Spraysonde

Aerosol, inkl.
actuator tube 60 cm

-Aerosol- 12 x 500 ml 21393 0000



Mipa Unterbodenschutz
Spritzware auf Bitumenbasis,
schwarz.

Mipa Unterbodenschutz
Spraying quality underseal
based on bitumen, black.

12 x 1 l | 25671 0000
-Aerosol- 12 x 500 ml 21396 0000



Mipa Unterbodenschutz
Streichqualität auf Bitumenbasis,
schwarz.

Mipa Unterbodenschutz
Brushing quality underseal based
on bitumen, black.

12 x 1 l | 25681 0000

Großgebilde und Sonderartikel auf Anfrage / Larger can sizes and special products on request

Mipa Rostschutzmittel

Mipa Corrosion Protection



Mipa Rostversiegelung

Versiegelt und verfestigt Rostschichten dauerhaft durch Feuchtigkeitentzug, farblos.

Nur für die professionelle Verarbeitung.

Mipa Rostversiegelung

Seals and hardens corrosion coats permanently by removing moisture, colourless.

For professional use only.

6 x 750 ml 26301 0000
Displaykarton 24 x 100 ml 26300 0000



Mipa Rostversiegelung SMP

Isocyanatfreie Versiegelung für Rostschichten. Dringt tief ein und verfestigt verrostete Flächen durch Feuchtigkeitentzug, farblos.

Mipa Rostversiegelung SMP

Isocyanat-free sealer for rusted surfaces. Penetrates deeply and hardens corroded surfaces by removing moisture, colourless.

6 x 750 ml 26311 0000
Displaykarton 24 x 100 ml 26310 0000

Mipa Aerosole

Mipa Aerosols

Grundierungen/Füller / Primer/Filler



Mipa Acryl-Haftgrund

Schnelltrocknender Haftvermittler zwischen Untergrund und Decklack.

**grau
weiß**

Mipa Acryl-Haftgrund

Fast drying adhesion promoter between substrate and top coat.

**grey
white**

6 x 400 ml 21501 0030
6 x 400 ml 21501 0050



Mipa Grundierfiller-Spray

KH-Füller, mit aktivem Korrosionsschutz, acrylfest, nass und trocken schleifbar, beige.

Mipa Grundierfiller-Spray

Synthetic filler, with active corrosion protection, sandable wet and dry, beige.

6 x 400 ml 21319 0000



Mipa Alu-Chrom-Spray

Besonders hochwertige, hitzebeständige Beschichtung mit Aluminium-Chrom-Oberfläche. Hoher Korrosionsschutz, elektrisch leitend, punktschweißbar.

Hitzebeständig bis 800 °C.

Mipa Alu-Chrom-Spray

Especially high quality, heat resistant coating with aluminium-chrome surface. Active corrosion protection, electrically conductive, spot-weldable.

Heat resistant up to 800 °C.

6 x 400 ml 21351 0000



Mipa Zink-Spray

Zinkstaub-Grundbeschichtung, hochdeckend, grau.

Mipa Zink-Spray

Zinc-rich primer, cold galvanising, high coverage, grey.

6 x 400 ml 21346 0000



Mipa Weld-Primer

Professioneller schnelltrocknender Schweißprimer mit hohem Korrosionsschutz. Hoch leitfähig, gut durchschweißbar, hohe Zink-Konzentration.

**kupfer
zink-alu**

Mipa Weld-Primer

Professional fast drying welding primer with high corrosion protection. Highly conductive and weld-through, high concentration of zinc.

**copper
zinc-alu**

6 x 400 ml 21317 0008
6 x 400 ml 21317 0007

Decklacke/ Top Coats



Mipa Lack Spray „RAL COLOR“
Acrylqualität.
Profi-Spray, RAL-Farbtöne siehe Farbtonregister.

Mipa Lack Spray „RAL COLOR“
Acrylic quality.
Spray for the professional use, RAL colours see colour index.

6 x 400 ml 21400 0000



Mipa Acryl-Spray
Profi-Spray, Fahrzeug- u. Haustöne siehe Farbtonregister.

Mipa Acryl-Spray
Spray for the professional use, vehicle and fleet colours see colour index.

6 x 400 ml 21400 0000



Mipa DS 4 in 1 Spray
Schnelltrocknender, dickschichtiger Acryl-Einschichtlack mit hervorragender Deckkraft, hohe UV- und Wetterbeständigkeit. Verfügbare Produkte siehe Preisliste „Mipa Aerosole“

Mipa DS 4 in 1 Spray
Fast drying, high-build acrylic singlelayer paint with excellent hiding power, high UV- and weather resistance. Available products see price list „Mipa Aerosols“

6 x 400 ml 21431 0000



Mipa Winner-Spray
Schnelltrocknendes Acryl-Lackspray mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis, wetter- und lichtbeständig. Verfügbare Produkte siehe Preisliste „Mipa Aerosole“

Mipa Winner-Spray
Fast drying, good value acrylic paint, highly resistant against fading and weathering. Available products see price list „Mipa Aerosols“

6 x 400 ml 21601 0000



Mipa Premium-Klarlack
Besonders hochwertiger Hochglanz-Klarlack mit optimalem Verlauf und sehr hohem Standvermögen. Ausgezeichneter UV-Schutz.
hochglänzend
seidenmatt
matt

Mipa Premium-Klarlack
Especially high quality high gloss clearcoat with optimum flow and very high build. Excellent UV-protection.
high gloss
satinn matt
matt

6 x 400 ml 21501 0020
6 x 400 ml 21501 0023
6 x 400 ml 21501 0027



Mipa 2-Schicht-Acryl-Klarlack
Hochwertiger, schnelltrocknender, wetter- und lichtbeständiger Acryl-Klarlack, hochglänzend.

Mipa 2-Schicht-Acryl-Klarlack
High quality acrylic clearcoat, fast drying, highly resistant against fading and weathering, high gloss.

6 x 400 ml 21501 0010



Mipa Acryl-Klarlack
Hochwertiger, schnelltrocknender, wetter- und lichtbeständiger Acryl-Klarlack. Auch geeignet zur farblosen Beschichtung von blanken Eisen und Nicht-Eisen-Metallen.
matt
glänzend

Mipa Acryl-Klarlack
High quality acrylic clearcoat, fast drying, highly resistant against fading and weathering. Also suitable for the colourless coating of blank iron and non ferrous metals.
matt
gloss

6 x 400 ml 21450 0001
6 x 400 ml 21450 0002



Mipa Universal-Prefilled-Spray

Vorgefüllte Sprühdose zur Abfüllung im Mipa Abfüllautomat.

Mipa Universal-Prefilled-Spray

Prefilled spray can to be filled using the can filling machine.

12 x 400 ml 21200 0000



Mipa Universal-Prefilled-Spray HPHC

„High Pressure High Coverage“ Vorgefüllte Sprühdose zur Abfüllung im Mipa Abfüllautomat. Besonders hohe Ausbringungsmenge durch spezielle Sprühdosen-Ausrüstung.

Mipa Universal Prefilled-Spray HPHC

„High Pressure High Coverage“ Prefilled spray can to be filled using the can filling machine. Especially high output by special aerosol can technology.

12 x 400 ml 21200 0016S



Mipa Converter-Prefilled-Spray

Vorbefüllte Spraydose zur Abfüllung im Mipa Abfüllautomat. Enthält bereits vorbereitete einen 1K-Converter, so dass 2K-Lack direkt ohne weitere Zusätze abgefüllt werden kann und in der Dose zu einem 1K-Material umgewandelt wird.

Mipa Converter-Prefilled-Spray

Prefilled spray can to be filled using the can filling machine. Already contains a prefilled 1K-Converter in order to fill 2K-paint without further additives directly into the aerosol can to be converted into 1K-material there.

12 x 400 ml 21209 0000



Mipa 2K-Prefilled-Spray

Mit einer Mischung aus Treibgas und Lösemittel vorgefüllte Sprühdose. Gefüllte Härterpackung in der Dose integriert. Über Mipa Abfüllautomaten können Mipa 2K-Lacke (MV: 2:1) abgefüllt und nach Aktivierung der Härterpackung als 2K-Produkte mit Topfzeit verarbeitet werden.

Mipa 2K-Prefilled-Spray

Prefilled aerosol with a mixture of propellant and solvent. Filled hardener package integrated in the can. Can be filled with Mipa 2K-paints (mixing ratio: 2:1) by using Mipa can filling machines and after activation of the hardener can be used as 2K-products with pot life.

6 x 400 ml 21203 0000

6 x 250 ml 21206 0000



Mipa WBS-Prefilled-Spray

Vorbegaste Sprühdose für die Befüllung von wasserbasierenden Lacken. Speziell vorbereitete mit einer Mischung aus Treibgas und weiteren Hilfsstoffen. Geeignet für Mipa WBC-Zweischicht-Decklacke und auch viele andere wasserbasierende Lacksysteme.

Mipa WBS-Prefilled-Spray

Pre-charged aerosol for the filling of water-based paints. Especially pre-charged with a mixture of propellant and other additives. Suitable for the Mipa WBC water-based basecoat system and many other water-based paint systems.

12 x 400 ml 21204 0000



Mipa Aerosol-Abfüllgerät D-2014

Vollautomatisches Abfüllgerät für vorbereitete Spraydosen. Kann sowohl mit Standard Abfüllkolben als auch mit reinigungsfreien Abfüllsystemen verwendet werden. Einfache Handhabung, druckluftbetrieben.

Mipa Aerosol Filling Machine D-2014

Fully automatic filling machine for prefilled aerosols. Can be used with a standard filling jar as well as with clean-free filling systems. Easy operation, pneumatic.

32150 0014

Prefilled/Abfüllgeräte / Prefilled/Aerosol filling machines



Mipa Clean-Free Adapter Set Eco+

Adapterset für eine nachhaltige Mehrwegverwendung mit Abfüllgerät D-2014

Mipa Clean-Free Adapter Set Eco+

Adapter set for a suitable- and reusable use with filling machine D-2014

32164 0000



Mipa Clean-Free Eco+

Reinigungskappen für eine nachhaltige Mehrwegverwendung mit Abfüllgerät D-2014

Kappen

Mipa Clean-Free Eco+

Cleaning caps for a suitable- and reusable use with filling machine D-2014

Caps

VE 120 St. 32166 0000

Deckel

Lids

VE 120 St. 32165 0000



Clean-Free Kappen

Reinigungskappen für die Verwendung mit Abfüllgerät D-2014

Clean-Free Kappen

Cleaning caps for the use with filling machine D-2014.

VE 72 St. 32141 0000



Mipa Sprühdosenabfüllgerät F1

Vollautomatisches, reinigungsfreies Abfüllgerät für vorbefüllte Spraydosen. Einfache Handhabung. **Nur mit speziellen Sprühdosenkappen verwendbar.**

Druckluftbetrieben

Mipa Sprühdosenabfüllgerät F1

Fully automatic filling machine for prefilled aerosols, which requires no cleaning. Easy to operate. **Only to be used with special aerosol filling caps.**

Pneumatic

32170 0001

Mipa Sprühdosenkappen F1

Spezialkappen für die Verwendung mit Abfüllgerät F1.

Mipa Sprühdosenkappen F1

Special filling caps for the use with filling machine F1.

VE 126 St. 32176 0003
VE 378 St. 32176 0002

Neu



Mipa Aerosol-Abfüllgerät MFS 2.0

Vollautomatisches, reinigungsfreies Abfüllgerät für vorbefüllte Spraydosen. Abfüllung von Kleinchargen und Aufträgen mit hohen Stückzahlen. Einfaches Einstellen unterschiedlicher Füllmengen (100 ml, 75 ml und 50 ml).

Zur Abfüllung von 400 ml und 250 ml Spraydosen sowie 50 ml Pinselflaschen.

Geeignet für alle handelsüblichen wasser- und lösemittelhaltigen 1K und 2K Lack-Qualitäten.

Mipa Aerosol-Abfüllgerät MFS 2.0

Fully automatic filling machine for prefilled aerosols, which requires no cleaning. Filling of small batches and orders with high quantities. Simple adjustment of different filling quantities (100 ml, 75 ml and 50 ml)

Filling of 400 ml and 250 ml spray cans as well as 50 ml brush bottles. Suitable for all commercially available water-based and solvent-based 1K- and 2K paint qualities.

32180 0000

**Weitere Sprayprodukte finden Sie in unserer Preisliste „Mipa Aerosole“.
Further aerosol products can be found in our price list „Mipa Aerosols“.**



Mipa Polyurethan PU 400 (Kartuschen)

Dichtstoff auf Basis feuchtigkeitshärtenden Polyurethans, überlackierbar, mit Spritzpistole verspritzbar. Nur für den professionellen Verarbeiter!

grau
weiß
schwarz

Mipa Polyurethan PU 400 (Cartridge)

Polyurethane based sealing compound, recoatable, sprayable with special spray gun. For professional use only!

grey
white
black

12 x 310 ml 26600 0000
12 x 310 ml 26601 0000
12 x 310 ml 26602 0000



Mipa Polymer MS 300 (Kartuschen)

Spritzbare, überlackierbare Nahtabdichtung für überlappende Bleche im Motorraum, für Bodenbleche. Besitzt eine hohe Endfestigkeit, ist temperaturbeständig bis 120 °C. Bildet Originalnähte am Fahrzeug nach.

grau
schwarz
ocker

Mipa Polymer MS 300 (Cartridge)

Sprayable, recoatable joint-sealer for overlapping sheet metal in the engine compartment, floor plating. Temperature resistant up to 120 °C, and high final strength. Reproduces original joints on the vehicle.

grey
black
ochre

12 x 310 ml 26611 0000
12 x 310 ml 26612 0000
Neu 12 x 310 ml 26613 0000S



Mipa PU 420 Streichbare Nahtabdichtung

1K-Dichtmasse zum dauerhaften Abdichten von Fugen und Nähten. grau

Mipa PU 420 Streichbare Nahtabdichtung

1K sealer to seal off permanently joints and seams. grau

6 x 1 kg 26641 0000



Mipa Schleif- und Polierpaste

Silikonfrei, Profiqualität, Verarbeitung manuell und maschinell möglich.

Mipa Schleif- und Polierpaste

Silicone free, professional quality, can be applied manually or by a machine.

-Tube- 12 x 250 g 26920 0001
6 x 1 kg 26921 0000



Mipa Politur

Silikonfreie Profipolitur. Beseitigt Spritznebel, verstärkt den Glanz.

Mipa Politur

Silicone free, professional polish, removes spray mist/dust, intensifies the shine.

-Tube- 12 x 200 ml 26900 0000



Mipa Abziehhaut

Vorübergehender Korrosionsschutz bei blanken Metallen, abziehbar. blau-transparent
Verdünnung: 2K-Verdünnung

Mipa Abziehhaut

Intermediate active corrosion protection for blank sheet metal. blue-transparent
Thinner: 2K-Thinner

6 x 750 ml 24691 0000

Sondertöne und Großgebilde auf Anfrage / Special colours and larger can sizes on request



Mipa 2K-Verdünnung V 25
„normal“, entzündlich

Mipa 2K-Verdünnung V 25
2K-Thinner „standard“,
inflammable

12 x 250 ml | 27102 0000
6 x 0,5 l | 27100 0000
6 x 1 l | 27101 0000
4 x 5 l | 27105 0000
30 l | 27108 0000
200 l | 27104 0000S



Mipa 2K-Reaktivzusatz VR
2K-Verdünnung extra kurz zur
Beschleunigung der Durchtrocknung
speziell bei 2K-HS-Lacken. Zugabe
anstelle der Verdünnung.
entzündlich

Mipa 2K-Reaktivzusatz VR
2K-Thinner extra fast for accelaration
of complete drying especially with
2K-HS-top coats. Addition instead of
thinner.
inflammable

6 x 1 l | 27201 0000
4 x 5 l | 27205 0000



Mipa 2K-Verdünnung V 10
„kurz“, leicht entzündlich

Mipa 2K-Verdünnung V 10
2K-Thinner „fast“,
highly inflammable

6 x 0,5 l | 27110 0000
6 x 1 l | 27111 0000
4 x 5 l | 27115 0000



Mipa 2K-Verdünnung V 40
„lang“, entzündlich

Mipa 2K-Verdünnung V 40
2K-Thinner „slow“, inflammable

6 x 1 l | 27121 0000
4 x 5 l | 27125 0000



Mipa EP-Verdünnung
Für Epoxy-Systeme,
entzündlich

Mipa EP-Verdünnung
Epoxy thinner,
inflammable

6 x 1 l | 27211 0000
4 x 5 l | 27215 0000
30 l | 27218 0000



Mipa PE-Verdünnung
Für Polyester-Systeme,
entzündlich

Mipa PE-Verdünnung
Polyester thinner,
inflammable

6 x 1 l | 27221 0000

Mipa Leergebinde

Mipa Empty Tins



Leergebinde Metall
Weitere Gebindegrößen
und Palettenpreise auf Anfrage.

Empty tins metal
Further tin sizes and
pallet prices on request.

	VE	
0,1 l	189	45115 0001
0,25 l	250	45120 0000
0,5 l	192	45121 0000
1 l	115	45122 0000
2 l	44	45123 0000
2,5 l	27	45104 0001
3 l	30	45124 0000
5 l	20	45127 0000
10 l	10	45126 0000

innenlackiert

inner coated

0,25 l	250	45119 0004
0,5 l	192	45105 0000
1 l	115	45106 0000



Leergebinde Kunststoff
Weitere Gebindegrößen
und Palettenpreise auf Anfrage.

Empty tins plastic
Further tin sizes and
pallet prices on request.

0,5 l	70	45183 0000
1 l	42	45184 0000

Mipa Zubehör

Mipa Accessories



Mipa Color-System III
Komplettsystem 2024
inkl. Update

Mipa Color-System III
Complete system 2024
incl. update

25206 2024

Mipa Color-System III
Update 2025 (Uni + Metallic)

Mipa Color-System III
Update 2025 (Solid + effect colours)

25206 0015

Mipa Color-System III Uni
Uni-Komplettsystem 2024
inkl. Update

Mipa Color-System III Uni
Solid colour complete system 2024
incl. update

25205 2024



Mipa Color-System III Uni
Update 2025

Mipa Color-System III Uni
Update 2025 (Solid colours)

25205 0015

**Mipa Color-System
Farbtonfächer SO/SB**
Für Uni-/Zweischichtfarbtöne von
Kunststoff- und Anbauteilen.

**Mipa Color-System
Colour Swatch SO/SB**
For solid and basecoat colours of
plastic parts.

25207 0000



Mipa Lackieroverall Premium

optimale Passform und hoher Tragekomfort. Schützt vor Overspray, ist schmutz- und wasserabweisend und bietet gleichzeitig maximale Beweglichkeit.

- Robuster Reißverschluss
- Taille mit Gummiband
- Zwei Seitentaschen
- Silikonfrei
- PSA Kat. I
- Antistatische Beschichtung nach EN 1149

Mipa Lackieroverall Premium

optimal fit and high wearing comfort. Protects against overspray, is dirt and water repellent and at the same time offers maximum mobility.

- robust zipper
- waist with elastic band
- two side pockets
- silicone free
- PPE category I
- antistatic coating according to EN 1149

Größe / size	M 55101 504002
Größe / size	L 55101 504003
Größe / size	XL 55101 504004
Größe / size	XXL 55101 504005



Mipa Farbtonkarte OC (Faltkarte)

Mipa Farbtonkarte WBC (Faltkarte)

Mipa Farbtonkarte PUR HS (Faltkarte)

Mipa Colour Card OC (Poster)

Mipa Colour Card WBC (Poster)

Mipa Colour Card PUR HS (Poster)

25258 0000

25298 0000

25299 0000



Mipa RAL Farbtonfächer

Mipa RAL Colour Swatch

25201 0000



Mipa Magnetetiketten OC

Mipa Magnetetiketten OC

24999 0000



Mipa Magnetetiketten WBC

Mipa Magnetetiketten WBC

24999 0001



Mipa Magnetetiketten PUR-HS

Mipa Magnetetiketten PUR-HS

24999 0002



Mipa MCS ColorMatch Magnetschablone

Mipa MCS ColorMatch Magnetschablone

24999 0010

Mipa Sicherheitsdatenblätter-CD D/GB/F/NL

Mipa Safety Data Sheets-CD D/GB/F/NL

25250 0003

Betriebsanweisungen für Lackierbetriebe

Gemäß §14 Gefahrstoffverordnung.

25285 0000

Mischanlagen und andere Ausrüstungsgegenstände siehe „Mipa Preisliste Maschinen“
Mixing machines and other equipment see „Mipa Price list Equipment“.

Preisgruppenschlüssel PUR HS

Price Index PUR HS

Farbton	PG*	Farbton	PG*	Farbton	PG*	Farbton	PG*	Farbton	PG*
RAL 1000	I	RAL 3001	III	RAL 5010	II	RAL 6025	II	RAL 7040	I
RAL 1001	I	RAL 3002	III	RAL 5011	II	RAL 6026	II	RAL 7042	I
RAL 1002	I	RAL 3003	III	RAL 5012	I	RAL 6027	I	RAL 7043	I
RAL 1003	III	RAL 3004	III	RAL 5013	II	RAL 6028	II	RAL 7044	I
RAL 1004	II	RAL 3005	III	RAL 5014	I	RAL 6029	II	RAL 7045	I
RAL 1005	II	RAL 3007	II	RAL 5015	I	RAL 6032	II	RAL 7046	I
RAL 1006	II	RAL 3009	II	RAL 5017	I	RAL 6033	I	RAL 7047	I
RAL 1007	III	RAL 3011	III	RAL 5018	II	RAL 6034	I	RAL 8000	II
RAL 1011	I	RAL 3012	II	RAL 5019	II	RAL 7000	I	RAL 8001	II
RAL 1012	II	RAL 3013	III	RAL 5020	II	RAL 7001	I	RAL 8002	II
RAL 1013	I	RAL 3014	II	RAL 5021	II	RAL 7002	I	RAL 8003	II
RAL 1014	I	RAL 3015	I	RAL 5022	II	RAL 7003	I	RAL 8004	II
RAL 1015	I	RAL 3016	III	RAL 5023	I	RAL 7004	I	RAL 8007	II
RAL 1016	III	RAL 3017	III	RAL 5024	I	RAL 7005	I	RAL 8008	II
RAL 1017	III	RAL 3018	III	RAL 6000	I	RAL 7006	I	RAL 8011	II
RAL 1018	III	RAL 3020	III	RAL 6001	II	RAL 7008	II	RAL 8012	II
RAL 1019	I	RAL 3022	III	RAL 6002	II	RAL 7009	I	RAL 8014	II
RAL 1020	I	RAL 3027	III	RAL 6003	I	RAL 7010	I	RAL 8015	II
RAL 1021	III	RAL 3031	III	RAL 6004	I	RAL 7011	I	RAL 8016	II
RAL 1023	III	RAL 4001	II	RAL 6005	II	RAL 7012	I	RAL 8017	II
RAL 1024	II	RAL 4002	III	RAL 6006	I	RAL 7013	II	RAL 8019	II
RAL 1027	III	RAL 4003	II	RAL 6007	II	RAL 7015	I	RAL 8022	I
RAL 1028	III	RAL 4004	III	RAL 6008	II	RAL 7016	I	RAL 8023	III
RAL 1032	III	RAL 4005	II	RAL 6009	II	RAL 7021	I	RAL 8024	II
RAL 1033	III	RAL 4006	II	RAL 6010	III	RAL 7022	I	RAL 8025	II
RAL 1034	III	RAL 4007	III	RAL 6011	I	RAL 7023	I	RAL 8028	II
RAL 1037	III	RAL 4008	II	RAL 6012	II	RAL 7024	I	RAL 9001	I
RAL 2000	III	RAL 4009	I	RAL 6013	I	RAL 7026	I	RAL 9002	I
RAL 2001	III	RAL 4010	III	RAL 6014	I	RAL 7030	I	RAL 9003	I
RAL 2002	III	RAL 5000	I	RAL 6015	I	RAL 7031	I	RAL 9004	I
RAL 2003	III	RAL 5001	I	RAL 6016	II	RAL 7032	I	RAL 9005	I
RAL 2004	III	RAL 5002	II	RAL 6017	II	RAL 7033	I	RAL 9010	I
RAL 2008	III	RAL 5003	II	RAL 6018	III	RAL 7034	II	RAL 9011	I
RAL 2009	III	RAL 5004	I	RAL 6019	I	RAL 7035	I	RAL 9016	I
RAL 2010	III	RAL 5005	II	RAL 6020	II	RAL 7036	I	RAL 9017	I
RAL 2011	III	RAL 5007	I	RAL 6021	I	RAL 7037	I	RAL 9018	I
RAL 2012	III	RAL 5008	I	RAL 6022	II	RAL 7038	I		
RAL 3000	III	RAL 5009	I	RAL 6024	II	RAL 7039	I		

PG*) Preisgruppe,
Pricegroup

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

der Lackindustrie in der vom Bundeskartellamt zum 01. Januar 2018 genehmigten Empfehlung

I. Geltungsbereich

1. Unsere nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen sind nur für die Anwendung gegenüber Unternehmen, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB bestimmt. Gegenüber Verbrauchern finden sie keine Anwendung.
2. Unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder von unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers werden nicht Vertragsinhalt, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Angebote sind freibleibend, falls nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird.
3. Nebenabreden, Änderungen und Abweichungen von diesen Bedingungen sollen schriftlich vereinbart werden.

II. Preise

1. Die vereinbarten Preise gelten zuzüglich der am Liefertag geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.
2. Für die Berechnung sind die von uns ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgebend, wenn der Käufer nicht unverzüglich nach Ablieferung widerspricht.

III. Anwendungstechnische Beratung

1. Soweit wir Beratungsleistungen erbringen, geschieht dies nach bestem Wissen und ist unverbindlich. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Dies gilt insbesondere, wenn Verdünnungen, Härter, Zusatzlacke oder sonstige Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden.

IV. Lieferung

1. Der Käufer hat die Ware zum vereinbarten Liefertermin oder, falls ein Liefertermin nicht verbindlich vereinbart wurde, unverzüglich nach Mitteilung der Bereitstellung am Erfüllungsort gem. Abs. IX. 1 abzuholen. Gerät der Käufer mit der Annahme der Ware in Verzug, sind wir berechtigt, sie nach eigener Wahl auf Kosten des Käufers zu versenden oder – sofern nicht anders möglich, notfalls auch im Freien – zu lagern. Wir haften in diesem Fall nicht für den zufälligen Untergang, den Verlust oder eine Beschädigung der Waren. Wird die Ware durch uns gelagert, sind wir berechtigt, die Ware nach Ablauf einer Woche nach Eintritt des Annahmeverzuges in Rechnung zu stellen und Zahlung zu verlangen.
2. Sofern abweichend von Abs. 1 vereinbart ist, dass wir zur Versendung der Ware verpflichtet sind, erfolgen der Transport auf Kosten des Käufers und die Wahl der Transportmittel sowie des Transportweges nach unserem Ermessen, es sei denn, der Käufer hat uns hierzu eine besondere Anweisung erteilt. Die Gefahr geht in dem Zeitpunkt über, in dem die Ware von uns dem Frachtführer übergeben wird.
3. Dem Käufer zumutbare Teillieferungen sind zulässig.
4. Erhebliche, unvorhersehbare sowie von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Lieferfristenüberschreitungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie z.B. Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streiks, Aussperrungen, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, behördliche Verfügungen oder Fälle höherer Gewalt bei uns und unseren Unterlieferanten verlängern die Lieferzeit um die Dauer des Leistungshindernisses, soweit sie für die Lieferfähigkeit der Ware von Bedeutung sind. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Käufer unverzüglich mit. Wird hierdurch die Lieferung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl der Käufer als auch wir unter Ausschluss von Schadenersatzansprüchen berechtigt, hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag zurückzutreten. Das gesetzliche Rücktrittsrecht des Käufers für den Fall der Lieferstörung aufgrund eines von uns vertretenen Umstands bleibt unberührt.
5. Erfolgt die Lieferung in Leihbehältern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Empfang der Lieferung restentleert und frachtfrei zurückzusenden. Verlust und Beschädigung einer Leihverpackung geht zu Lasten des Käufers, wenn dies von ihm zu vertreten ist. Leihverpackungen dürfen nicht anderen Zwecken oder zur Aufnahme anderer Produkte dienen. Sie sind lediglich für den Transport der gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden.
6. Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen. Stattdessen nennen wir dem Käufer einen Dritten, der die Verpackungen entsprechend der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen einem Recycling zuführt.

V. Zahlung

1. Der Rechnungsbetrag ist sofort nach Zugang der Rechnung fällig und ohne Abzug zu zahlen. Rechtzeitige Zahlung ist nur dann erfolgt, wenn wir über das Geld mit Wertstellung am Fälligkeitstage auf dem von uns angegebenen Konto verfügen können.
2. Bei Zahlungsverzug sind vom Käufer Verzugszinsen in Höhe von 9 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu zahlen.
3. Die Hergabe von Wechseln ist keine Barzahlung und nur mit unserer vorherigen Zustimmung zahlungshalber zulässig. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Käufers.
4. Zurückbehaltung und Aufrechnung durch den Käufer sind ausgeschlossen, es sei denn, die zur Ausübung des Zurückbehaltungsrechts oder zur Aufrechnung gestellte Forderung ist unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder entstammt demselben Vertragsverhältnis.
5. Die Nichtbezahlung fälliger Rechnungen oder andere Umstände, welche auf eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers nach Vertragsabschluss schließen lassen, berechtigen zur sofortigen Fälligkeitstellung aller unserer Forderungen, die auf demselben Rechtsverhältnis beruhen.

VI. Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum am Liefergegenstand bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Bis zur Erfüllung aller Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne unserer Forderungen in laufende Rechnung aufgenommen sind und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Kaufpreisforderungen gelten trotz Zahlung solange als nicht erloschen, als eine von uns in diesem Zusammenhang übernommene wechselseitige Haftung – wie zum Beispiel im Rahmen eines Scheck-Wechsel-Verfahrens – fortbesteht.
2. Eine Verarbeitung oder Vermischung nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass hieraus für uns eine Verbindlichkeit entsteht. Für den Fall der Verarbeitung oder Vermischung mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen, überträgt der Käufer schon jetzt zur Sicherung unserer Forderungen auf uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Sachen mit der Maßgabe, dass der Käufer die neue Sache für uns verwahrt.

3. Der Käufer ist berechtigt, über die Erzeugnisse im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nachkommt.
4. Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab.
- Verbindet oder vermischt der Käufer die gelieferte Ware entgeltlich mit einer Hauptsache Dritter, so tritt er bereits jetzt seine Vergütungsansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Rechnungswertes der gelieferten Ware zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen an.
5. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben, sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
6. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware sorgfältig zu verwalten und auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung zu versichern. Er tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen hierdurch im Voraus an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
7. Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 20 v. H., so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.
8. Das Recht des Käufers zur Verfügung über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Erzeugnisse sowie zur Einziehung der uns abgetretenen Forderungen erlischt, sobald er die Zahlung einstellt und/oder in Vermögensverfall gerät. Treten diese Voraussetzungen ein, sind wir berechtigt, unter Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts ohne Nachfristsetzung oder Ausübung des Rücktritts die sofortige einstweilige Herausgabe der gesamten unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen.
9. Soweit der Eigentumsvorbehalt nach dem Recht des Landes, in dem sich die gelieferte Ware befindet, nicht wirksam sein sollte, hat der Käufer auf unser Verlangen eine gleichwertige Sicherheit zu bestellen. Kommt er diesem Verlangen nicht nach, können wir ohne Rücksicht auf vereinbarte Zahlungsziele sofortige Bezahlung sämtlicher offenen Rechnungen verlangen.

VII. Mängelansprüche

1. Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach deren Empfang auf Mängel zu untersuchen.
2. Mängel sind unverzüglich nach Empfang schriftlich anzuzeigen, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich später ein solcher Mangel, ist er ebenfalls unverzüglich anzuzeigen. Die Anzeige muss schriftlich erfolgen und hat Art und Ausmaß des Mangels genau zu bezeichnen.
3. Der Käufer ist verpflichtet, uns unverzüglich zu informieren und uns die Möglichkeit der sofortigen Untersuchung zu geben, wenn er Mängel an den von uns gelieferten Produkten geltend machen will.
4. Bei der Nacherfüllung sind wir nach unserer Wahl zu Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt.
5. Im Falle der Mängelbeseitigung tragen wir alle zu diesem Zweck erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
6. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mitverantwortlich) sind.
7. Sind wir zur Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage oder verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben oder schlägt ansonsten die Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, die Rückgängigmachung des Vertrages oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen.
8. Im Falle des Unternehmerrückgriffs (§ 445a BGB) wird vermutet, dass zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs auf den Käufer Mängel nicht vorhanden waren, wenn der Käufer nach Abs. VII. 2. (Satz 1) pflichtgemäß untersucht, jedoch keine Mängel angezeigt hat, es sei denn, diese Vermutung ist mit der Art der Sache oder des Mangels unvereinbar.
9. Macht der Käufer Rückgriffsansprüche geltend, muss er sich uns gegenüber so behandeln lassen, als habe er alle gesetzlich zulässigen vertragsrechtlichen Möglichkeiten gegenüber seinem Vertragspartner (z.B. Verweigerung der Nacherfüllung wegen Unverhältnismäßigkeit oder Beschränkung des Aufwendungsersatzes auf einen angemessenen Betrag) umgesetzt.
10. Wir sind berechtigt, Rückgriffsansprüche des Käufers mit Ausnahme der Ansprüche auf Neulieferung der Ware abzulehnen, sofern wir dem Käufer für den Ausschluss seiner Rechte einen gleichwertigen Ausgleich einräumen. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mitverantwortlich) sind.
11. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz sind ausgeschlossen, ohne dass ein Ausgleich einzuräumen ist, es sei denn, uns fällt Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last.

VIII. Haftung

1. Soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde, sind alle weitergehenden Ersatzansprüche des Käufers gegen uns und unsere Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen ausgeschlossen, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an den gelieferten Waren selbst entstanden sind.
2. Die in der vorangegangenen Ziff. 1. und im Übrigen in diesen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen enthaltenen Haftungsbeschränkungen und -ausschlüsse gelten nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit, oder infolge einer übernommenen Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie oder nach den Vorschriften insbesondere des Produkthaftungsgesetzes eine Haftung unsererseits zwingend vorgeschrieben ist. Das gleiche gilt im Falle einer Pflichtverletzung unsererseits, die die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet, wobei unsere Haftung jedoch auf den Ersatz der typischen, vorhersehbaren Schäden beschränkt ist.

IX. Erfüllungsort, Gerichtsstand und Sonstiges

1. Erfüllungsort für alle Verbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung oder aus dem Einzelvertrag ist unsere jeweilige Versandstelle, für die Zahlung unser Sitz.
2. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl unser Sitz oder der allgemeine Gerichtsstand des Käufers. Dies gilt auch für Streitigkeiten im Urkunden-, Wechsel- oder Scheckprozess. Der Käufer ist verpflichtet, uns mit einer angemessenen Fristsetzung zur Ausübung unseres Wahlrechts aufzufordern.
3. Auf die Vertragsbeziehungen mit unseren Kunden ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anwendbar. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
4. Daten des Käufers werden von uns nur insofern sowie im Einklang mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen gespeichert und verarbeitet, soweit dies zur ordnungsgemäßen Abwicklung der vertraglichen Beziehungen erforderlich ist.



Mipa Abtönautomat CR 6

Der **Mipa Abtönautomat CR 6** ist ein vollautomatisches Dosier- und Mischsystem für wasserbasierende und lösemittelhaltige Lacksysteme.

- Platz für 96 Mischlacke
- Bis zu sechs Mischungen gleichzeitig möglich
- Kurze Mischzeit von etwa sechs Minuten und damit deutlich effizienter als alternative Mischsysteme
- Genaue Dosierung ab einer Kleinstmenge von 0,01 g bis max. 1,2 Liter
- Digitale Auftragseinstellung über WLAN möglich
- Präzise Farbtonmischung im Zusammenspiel mit MipaMix 5.0 und MipaMix Elite
- Kompakte Konstruktion, anwenderfreundliche Bedienung ohne Reinigung oder Kalibrierung
- Geringer Wartungsaufwand durch vollautomatisches Rezirkulationssystem



Auch erhältlich: Mipa Abtönautomat CR4 mit Platz für bis zu 64 Mischlacke.

mipa
Professional Coating Systems

Art.-Nr. 252510000



4 016176 496550

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +498703 92 20 · Fax: +498703 92 21 00
mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com