



# Industrielle Mischsysteme 2025

Gamma di prodotti/Lieferprogramm

**Mipa Italia Srl** · 32, Via Isola Di Sopra · 39044 Egna (BZ) · Tel.: +39 0471 863130  
info@mipa-italia.it · www.mipa-paints.it

**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



# Pro Mix® Abtönautomaten HA 480 / HA 680

- Dosaggio completamente automatico /  
Vollautomatische Dosierung
- Alta velocità di dosaggio /  
Hohe Dosiergeschwindigkeit
- Per lavorare efficientemente /  
Effizientes Arbeiten

## Pro Mix® VBC Ventilation Back Cover

Pro Mix® VBC è un dispositivo di sicurezza che riduce al minimo i pericoli legati ai vapori infiammabili!

Pro Mix® VBC ist eine Sicherheitseinrichtung, die Gefahren minimiert, welche von brennbaren Dämpfen ausgehen!

Opzionale in combinazione con HA 480/680 e per il retrofit.  
Optional in Kombination mit HA 480/680 und zum Nachrüsten.

- Pro Mix® Abtönautomat HA 480-20 VBC/680-20 VBC
- Pro Mix® VBC Ventilation Back Cover

Ulteriori macchine, tintometri e accessori possono essere trovati nel nostro attuale listino prezzi delle macchine.  
Weitere Maschinen, Abtönautomaten sowie Zubehör finden Sie in unserer aktuellen Maschinen Preisliste.



HA 680  
N. art./Art.-Nr. 16909 0000

## Condizioni di vendita e di consegna Verkaufs- und Lieferbedingungen

### Condizioni di vendita e di consegna

Si applicano le condizioni concordate di consegna e vendita menzionate nelle offerte, conferme d'ordine e fatture.

### Verkaufs- und Lieferbedingungen

Alle Preise zuzüglich der jeweils gültigen MwSt. Wir liefern bei Abnahme von € 500,00 im Inland frei Haus. Mindestbestellwert € 50,00. Bei Unterschreitung erheben wir einen Zuschlag von € 4,00. Es gelten unsere in unseren Angeboten, Auftragsbestätigungen und Rechnungen vereinbarten Verkaufs- und Lieferbedingungen.



### Certificato Gestione della qualità

**DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015 e DIN EN ISO 50001:2018**

L'intero sviluppo, la produzione e la commercializzazione dei nostri prodotti sono soggetti alla Normativa Europea per la Qualità DIN EN ISO 9001, a quella per la Gestione Ambientale DIN EN ISO 14001 ed a quella per la Gestione Energetica DIN EN ISO 50001.

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.

**Pro Mix® Industry**

<b>Pro Mix® Industry paste coloranti</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Farbkonzentrate</b> .....	<b>4</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti AK</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen AK</b> .....	<b>7</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti PU</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen PU</b> .....	<b>10</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti EA</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen EA</b> .....	<b>19</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti EP</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen EP</b> .....	<b>19</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti RC</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen RC</b> .....	<b>22</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti VB</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen VB</b> .....	<b>22</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti VC</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen VC</b> .....	<b>23</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti AY</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen AY</b> .....	<b>24</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti BC</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen BC</b> .....	<b>24</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti CN</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen CN</b> .....	<b>25</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti SE</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen SE</b> .....	<b>25</b>
<b>Pro Mix® Industry leganti KH</b> .....	<b>Pro Mix® Industry Basen KH</b> .....	<b>25</b>

**Pro Mix® Aqua**

<b>Pro Mix® Aqua paste coloranti</b> .....	<b>Pro Mix® Aqua Pigment Pastes</b> .....	<b>26</b>
<b>Pro Mix® Aqua leganti WPU</b> .....	<b>Pro Mix® Aqua Basen WPU</b> .....	<b>27</b>
<b>Pro Mix® Aqua leganti WEP</b> .....	<b>Pro Mix® Aqua Basen WEP</b> .....	<b>29</b>
<b>Pro Mix® Aqua leganti WAY</b> .....	<b>Pro Mix® Aqua Basen WAY</b> .....	<b>30</b>
<b>Pro Mix® Aqua leganti WPA</b> .....	<b>Pro Mix® Aqua Basen WPA</b> .....	<b>31</b>
<b>Pro Mix® Aqua leganti WAK</b> .....	<b>Pro Mix® Aqua Basen WAK</b> .....	<b>32</b>

<b>Mipa Accessori</b> .....	<b>Mipa Zubehör</b> .....	<b>33</b>
-----------------------------	---------------------------	-----------

# Pro Mix® Industry paste coloranti

Pro Mix® Industry Farbkonzentrate

## Pro Mix® Industry Paste coloranti

Paste coloranti universali per l'uso nel sistema Pro Mix® Industry.

## Pro Mix® Industry Farbkonzentrate

Universelle Farbpasten zur Verwendung im Pro Mix® Industry System.

<b>050</b> giallo ossido	<b>050</b> Oxidgelb	5 kg 17015 0050 15 kg 17020 0050
<b>060</b> rosso ossido	<b>060</b> Oxidrot	5 kg 17015 0060 15 kg 17020 0060
<b>420</b> rosso puro	<b>420</b> Echttrot	3 kg 17015 0420
<b>460</b> bianco	<b>460</b> Weiß	5 kg 17015 0460 15 kg 17020 0460
<b>510</b> viola	<b>510</b> Violett	3 kg 17015 0510
<b>511</b> viola rossastro	<b>511</b> Rotviolett	3 kg 17015 0511
<b>590</b> marrone puro	<b>590</b> Echtmarron	3 kg 17015 0590 10 kg 17020 0590
<b>600</b> giallo puro	<b>600</b> Echtgelb	3 kg 17015 0600 10 kg 17020 0600
<b>620</b> arancio ossido	<b>620</b> Oxidorange	5 kg 17015 0620
<b>630</b> blu	<b>630</b> Blau	3 kg 17015 0630 10 kg 17020 0630
<b>640</b> giallo brillante	<b>640</b> Brillantgelb	3 kg 17015 0640 10 kg 17020 0640
<b>650</b> giallo limone	<b>650</b> Zitronengelb	5 kg 17015 0650
<b>660</b> arancio giallastro	<b>660</b> Gelborange	3 kg 17015 0660
<b>680</b> verde	<b>680</b> Grün	3 kg 17015 0680 10 kg 17020 0680
<b>710</b> rosso puro	<b>710</b> Ectorange	3 kg 17015 0710 10 kg 17020 0710
<b>712</b> rosso puro	<b>712</b> Ectorange	3 kg 17015 0712S
<b>950</b> nero fuliggine	<b>950</b> Rußschwarz	3 kg 17015 0950 10 kg 17020 0950
<b>960</b> alluminio	<b>960</b> Aluminium	3 kg 17015 0960
<b>966</b> alluminio	<b>966</b> Aluminium	3 kg 17015 0966 10 kg 17020 0966
<b>970</b> alluminio	<b>970</b> Aluminium	3 kg 17015 0970S

Nuovo!  
Neu!

**Pro Mix® Industry Pastes Neon**

Paste coloranti universali Neon per creare i colori fluorescenti monostrato.

Nota: Utilizzare solo i leganti selezionati e approvati per l'impiego con le paste pigmentate Pro Mix® Industry Neon. Si prega attenersi alla scheda tecnica „Mipa Neon-Farbtöne PMI Einschichtlacke“!

**0400** neon rosa fucsia

**0600** neon verde

**1026** neon giallo

**2005** neon arancio

**3024** neon rosso

**Pro Mix® Industry Farbkonzentrate Neon**

Universelle Farbkonzentrate Neon zur Herstellung von Einschicht-Tagesleuchtfarben.

Hinweis: Es sind nur ausgesuchte Basen für den Einsatz mit Pro Mix® Industry Farbkonzentrate Neon freigegeben. Bitte beachten Sie die Produktinformation „Mipa Neon-Farbtöne PMI Einschichtlacke“!

**0400** Neon pink

**0600** Neon grün

**1026** Neon gelb

**2005** Neon orange

**3024** Neon rot

3 kg 17063 0400

3 kg 17063 0600

3 kg 17063 1026

3 kg 17063 2005

3 kg 17063 3024

**Mipa Pro Mix® Industry Pigment Paste Phosphoric Green**

Concentrato di colore universale per la produzione di rivestimenti fosforescenti a uno o due strati. Il concentrato di colore, che emette luce dopo essere stato illuminato, può essere utilizzato nel campo della marcatura e della sicurezza, così come per la decorazione e l'arte. Le qualità selezionate di Pro Mix® Industry sono elencate nella scheda tecnica del prodotto.

**Mipa Pro Mix® Industry Farbkonzentrat Phosphoric Grün**

Universelles Farbkonzentrat zur Herstellung von ein- und zweiseichtigen phosphoreszierenden Beschichtungen. Das Einsatzgebiet dieses nachleuchtenden Farbkonzentrates reicht von Markierung und Sicherheit bis zu Dekoration und Kunst. Ausgewählte Pro Mix® Industry Qualitäten sind in der Produktinformation aufgeführt.

3 kg 17064 0600

**Pro Mix® Industry Phosphoric Grün**

**Risultato garantito**

Mit Sicherheit effektiv

**Pro Mix® Structure Additives**

I Mipa Pro Mix® Structure Additives sono speciali additivi in polvere sviluppati per creare superfici testurizzate e effetti tattili con leganti Pro Mix® selezionate.

- PP 30** a grana fine, molto fine
- PP 50** a grana fine, fine
- PP 150** a grana media, a spigoli vivi
- PC 500** angoloso, a spigoli vivi
- EM 4000** elastico, gommoso
- PE 60** a grana fine, fine, duro
- CA 1500** arrotondato, molto grossolano
- SI 500** a spigoli vivi, grossolano

**Pro Mix® Structure Additives**

Mipa Pro Mix® Structure Additives sind speziell entwickelte pulverförmige Additive zur Erzeugung von Strukturen und haptischen Effekten in ausgewählten Pro Mix® Basen.

- |                |                        |      |              |
|----------------|------------------------|------|--------------|
| <b>PP 30</b>   | feinkörnig, sehr fein  | 1 kg | 07081 PP30   |
| <b>PP 50</b>   | feinkörnig, fein       | 1 kg | 07081 PP50   |
| <b>PP 150</b>  | mittelkörnig, scharf   | 1 kg | 07081 PP150  |
| <b>PC 500</b>  | kantig, scharf         | 1 kg | 07081 PC500  |
| <b>EM 4000</b> | elastisch, gummiartig  | 1 kg | 07081 EM4000 |
| <b>PE 60</b>   | feinkörnig, fein, hart | 1 kg | 07081 PE60   |
| <b>CA 1500</b> | rund, sehr grob        | 1 kg | 07081 CA1500 |
| <b>SI 500</b>  | scharfkantig, grob     | 1 kg | 07081 SI500  |

**Pro Mix® Powder Pigments**

Pigmenti polverulenti per creare colori ad effetto come p.e. tinte perlato.

Pro Mix® Industry leganti appropriati:

sistema 2K: PU 240-xx

sistema 1K: BC 200-30

Pro Mix® Aqua leganti appropriati:

WPU 2425-xx, WPU 2500-xx

WPU 4005-xx

- M100** gold
- M120** gold satin
- M200** copper
- M210** bronze
- M300** red satin
- M310** red violett
- M500** blue
- M600** green satin
- M700** silver grey
- M710** silver grey satin
- M900** white
- M910** white satin
- M920** silver white

**Pro Mix® Powder Pigments**

Pulverförmige Pigmente zur Herstellung von Effektfarbtönen wie z.B. Perlfarbtönen.

Geeignete Pro Mix® Industry Basen:

2K-System: PU 240-xx

1K-System: BC 200-30

Geeignete Pro Mix® Aqua Basen:

WPU 2425-xx, WPU 2500-xx

WPU 4005-xx

- |             |                   |      |            |
|-------------|-------------------|------|------------|
| <b>M100</b> | gold              | 1 kg | 07011 0100 |
| <b>M120</b> | gold satin        | 1 kg | 07011 0120 |
| <b>M200</b> | copper            | 1 kg | 07011 0200 |
| <b>M210</b> | bronze            | 1 kg | 07011 0210 |
| <b>M300</b> | red satin         | 1 kg | 07011 0300 |
| <b>M310</b> | red violett       | 1 kg | 07011 0310 |
| <b>M500</b> | blue              | 1 kg | 07011 0500 |
| <b>M600</b> | green satin       | 1 kg | 07011 0600 |
| <b>M700</b> | silver grey       | 1 kg | 07011 0700 |
| <b>M710</b> | silver grey satin | 1 kg | 07011 0710 |
| <b>M900</b> | white             | 1 kg | 07011 0900 |
| <b>M910</b> | white satin       | 1 kg | 07011 0910 |
| <b>M920</b> | silver white      | 1 kg | 07011 0920 |

**Mipa AK 100-20**  
**Synthetic Primer**

Primer a base di resine sintetiche per supporti di ferro e acciaio, essiccazione rapida. Per uso interno ed esterno. Esente da piombo e cromati. Aggiunta di paste coloranti: 10 %  
Diluyente Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 105-20**  
**Synthetic HB**  
**Zinc Phosphate Primer**

Primer ad alto spessore e a base di resine sintetiche. A rapida essiccazione e con protezione attiva contro la corrosione. Privo di piombo e cromati. Aggiunta di paste coloranti: 10 %  
Diluyente: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 200-90**  
**Synthetic Topcoat lucido**

Smalto a base di resine sintetiche, a essiccazione rapida, idoneo per l'applicazione a spruzzo su macchinari, attrezzi, costruzioni e i suoi elementi, per interni ed esterni. Aggiunta di siccattivo: 2 %  
Aggiunta di paste coloranti: 21 %  
Diluyente: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 220-30**  
**Synthetic Topcoat Industry**  
**satinato opaco**

Adatto ai rivestimenti a buon prezzo per interni ed esterni. Applicazione ad alto spessore! Come rivestimento per contenitori di rifiuti, elementi in acciaio, scaffalature e macchinari. Applicazione elettrostatica possibile. Aggiunta di siccattivo: 0,8 %  
Aggiunta di paste coloranti: 14,6 %  
Diluyente: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 225-30**  
**Synthetic Single-layer HB**  
**Topcoat satinato opaco**

Smalto a base di resine sintetiche, ad alto spessore, dotato di protezione attiva contro la corrosione, per interni ed esterni. Applicazione elettrostatica possibile, tissotropico. Aggiunta di siccattivo: 1 %  
Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Diluyente: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 230-30**  
**KH-Dickschichtlack**  
**seidenmatt**

Finitura a base di resine sintetiche e a essiccazione rapidissima. Utilizzabile come rivestimento per superfici di acciaio, per interni ed esterni. Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Diluyente: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 100-20**  
**KH-Grund**

Schnelltrocknende Kunstharzgrundierung für Stahluntergründe. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich.  
Zugabe Farbkonzentrat: 10 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

4,5 kg 17105 0000  
22,5 kg 17108 0000

**Mipa AK 105-20**  
**KH-Zinkphosphat-**  
**Dickschicht-Primer**

Schnelltrocknende Kunstharz-Dickschichtgrundierung mit aktivem Korrosionsschutz.  
Zugabe Farbkonzentrat: 10 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

4,5 kg 17125 0000  
22,5 kg 17128 0000

**Mipa AK 200-90**  
**KH-Spritzlack glänzend**

Schnelltrocknender Kunstharz-lack für die Beschichtung von Maschinen, Geräten, Bauteilen und Konstruktionen im Innen- und Außenbereich im Spritzverfahren. Zugabe Sikkativkonzentrat: 2 %  
Zugabe Farbkonzentrat: 21 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

3,85 kg 17135 0000  
15,4 kg 17138 0000

**Mipa AK 220-30**  
**KH-Lack Industry**  
**seidenmatt**

Für preisgünstige Lackierungen im Innen- und Außenbereich. Dickschichtig! Geeignet für Abfallcontainer, Stahlteile, Regalanlagen und Maschinen. Elektrostatisch verarbeitbar. Zugabe Sikkativkonzentrat: 0,8 %  
Zugabe Farbkonzentrat: 14,6 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

4,23 kg 17145 0000  
16,92 kg 17148 0000

**Mipa AK 225-30**  
**KH-Einschichtlack DS**  
**seidenmatt**

Kunstharz-Dickschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz für innen und außen. Elektrostatisch verarbeitbar, thixotrop. Zugabe Sikkativkonzentrat: 1 %  
Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

3,95 kg 17155 0000  
15,8 kg 17158 0000

**Mipa AK 230-30**  
**KH-Dickschichtlack**  
**seidenmatt**

Besonders schnelltrocknender Kunstharz-Decklack für die Lackierung von Stahloberflächen im Innen- und Außenbereich. Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

4 kg 16825 0000  
16 kg 16828 0000

**Mipa AK 231-50**  
**Synthetic Single-layer HS**  
**Topcoat semilucido**

Smalto ad alto spessore, a base di resine sintetiche e ad alto solido, è appropriato all'applicazione monostrato su metallo e acciaio come anche su supporti zincati e alluminio, per interni ed esterni. Particolarmente adatto alle applicazioni a pennello e rullo. Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Diluente: Mipa UN, UN 21, KH

**Mipa AK 231-50**  
**KH-Einschichtlack HS**  
**halbglänzend**

Festkörperreicher Kunstharz-Dickschichtlack für die einschichtige Lackierung von Stahl sowie von verzinkten Untergründen und Aluminium im Innen- und Außenbereich. Besonders für die Streich- und Rollapplikation geeignet.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 Verdünnung: Mipa UN, UN 21, KH

3,75 kg 17235 0000

**Mipa AK 232**  
**Synthetic HB Topcoat**

Smalto ad alto spessore, a base di resine sintetiche, a essiccazione rapida e con protezione attiva contro la corrosione. Adatto ai rivestimenti di elementi di acciaio, pezzi fusi, container, macchine, telai, armadi dei comandi, pallet di stoccaggio, gabbie e simili per interni ed esterni. Aggiunta di siccativo: 2 %  
 Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Diluente: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 232**  
**KH-Dickschichtlack**

Schnelltrocknender KH-Dickschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz für die Lackierung von Stahlteilen, Guß, Containern, Maschinen, Chassis, Schaltschränken, Transportgestellen und Ähnlichem im Innen- und Außenbereich.

Zugabe Sikkativkonzentrat: 2 %  
 Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 Verdünnung: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 232-90 lucido**

**Mipa AK 232-90 glänzend**

3,65 kg 09475 0000  
 14,6 kg 09478 0000

**Mipa AK 232-30 satinato opaco**

**Mipa AK 232-30 seidenmatt**

3,65 kg 09305 0000  
 14,6 kg 09308 0000

**Mipa AK 233-60**  
**Synthetic Single-layer Topcoat HS**  
**satinato lucido**

Smalto monostrato ad alto solido e a polimerizzazione ossidativa con protezione attiva contro la corrosione per verniciare p. e. costruzioni di acciaio, pezzi fusi, container, macchine, telai, armadi di comandi ecc. che sono fatti di acciaio, acciaio zincato e alluminio. Rapidamente resistente all'acqua. COV < 420 g/l. Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Diluente: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 233-60**  
**KH-Einschichtlack HS**  
**seidenglänzend**

Oxidativ härtender Einschichtlack in HS-Qualität mit aktivem Korrosionsschutz, für die Lackierung von z.B. Stahlkonstruktionen, Guss, Containern, Maschinen, Chassis, Schaltschränken, etc., aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium. Herausragend schnell wasserbelastbar. VOC < 420 g/l.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 Verdünnung: Mipa UN, UN 21

3,75 kg 09325 0000

**Mipa AK 235-90**  
**Synthetic Topcoat lucido**

Smalto a base di resine sintetiche, a rapida essiccazione, offre un'ottima verticalità e una molto buona resistenza. Applicazione a rullo, pennello e spruzzo. Ideale per i lavori di manutenzione. Aggiunta di siccativo: 2 %  
 Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Diluente: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 235-90**  
**KH-Lack glänzend**

Schnelltrocknender, besonders standfester Kunstharzack mit sehr guter Beständigkeit. Applikation durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Besonders gut für den Instandhaltungsbereich geeignet.

Zugabe Sikkativkonzentrat: 2 %  
 Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 Verdünnung: Mipa UN, UN 21

730 g 17201 0000  
 3,65 kg 17205 0000



**Mipa AK 240-90**

**Synthetic Topcoat lucido**

Finitura a base di resine sintetiche, di alta qualità e ad essiccazione rapida, genera una superficie molto resistente.

Aggiunta di siccattivo: 2 %

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Diluyente: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 240-90**

**KH-Decklack glänzend**

Hochwertiger, schnelltrocknender Kunstharz-Decklack mit sehr widerstandsfähiger Oberfläche.

Zugabe Sikkativkonzentrat: 2 %

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

730 g 17191 0000

3,65 kg 17195 0000

14,6 kg 17198 0000

**Mipa AK 250**

**Synthetic Topcoat**

Smalto tissotropico a base di resine sintetiche e con lungo tempo aperto per applicazioni a rullo e pennello su superfici di acciaio e legno, per interni ed esterni.

Aggiunta di siccattivo: 2 %

Aggiunta di paste coloranti: 24 %

Diluyente: Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz

**Mipa AK 250**

**KH-Streich- und Spritzlack**

Thixotroper Kunstharzlack mit langer offener Zeit zum Streichen und Rollen von Bauteilen und Konstruktionen aus Holz und Metall im Innen- und Außenbereich.

Zugabe Sikkativkonzentrat: 2 %

Zugabe Farbkonzentrat: 24 %

Verdünnung: Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz

**Mipa AK 250-90 lucido**

**Mipa AK 250-90 glänzend**

740 g 17181 0000

3,7 kg 17185 0000

14,8 kg 17188 0000

**Mipa AK 250-30 satinato opaco**

**Mipa AK 250-30 seidenmatt**

740 g 17161 0000

3,7 kg 17165 0000

14,8 kg 17168 0000

**Mipa AK 260-70**

**Synthetic HS HB Topcoat satinato lucido**

Smalto ad alto spessore, a base di resine sintetiche e ad alto solido. Protezione attiva contro la corrosione. Indicato per le applicazioni monostrato su metallo, acciaio, supporti zincati e alluminio come anche su legno perinterni ed esterni. Essicca rapidamente.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa AK 260-70**

**KH-Dickschichtlack HS seidenglänzend**

Festkörperreicher Kunstharz-Dickschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz für die einschichtige Lackierung von Stahl, verzinkten Untergründen und Aluminium, sowie auf Holzuntergründen. Im Innen- und Außenbereich. Schnelltrocknend.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

3,75 kg 17245 0000

**Mipa AK 555-20**

**Synthetic HS Mica Topcoat opaco**

Smalto ferromicaceo ad alto spessore, tissotropico, ad alto solido, a base di resine sintetiche, con lungo tempo aperto per le applicazioni a rullo e pennello. Ideale per la verniciatura monostrato di metallo e acciaio come anche su supporti zincati e alluminio per interni ed esterni. Utilizzabile come rivestimento anticorrosivo e decorativo.

· **Corrisponde a TL 918 300, in passato foglio 72, DB.**

Aggiunta di paste coloranti: 10 %

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa AK 555-20**

**KH-Eisenglimmer HS matt**

Festkörperreicher, thixotroper, dickschichtiger Eisenglimmerlack auf Kunstharzbasis mit langer offener Zeit zum Streichen und Rollen. Geeignet für die einschichtige Lackierung von Metall und Stahl sowie von verzinkten Untergründen und Aluminium im Innen- und Außenbereich. Als Korrosionsschutz und für dekorative Anwendungen geeignet.

· **Nach TL 918 300, ehem. Blatt 72, DB.**

Zugabe Farbkonzentrat: 10 %

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

4,5 kg 17115 0000

**Mipa AK 900-25**

**Sikkativkonzentrat**

Siccattivo da aggiungere agli smalti sintetici AK. Parte del sistema formulazione Pro Mix® Industry.

**Mipa AK 900-25**

**Sikkativkonzentrat**

Zugabe zu AK-Decklacken. Pro Mix® Industry System Rezeptur-Bestandteil.

5 kg 11655 0000

**Mipa PU 100-20**  
**2K-PU-Acrylgrund**

Primer poliuretano bicomponente di elevata qualità. A base d'acrilico, il prodotto offre una protezione attiva antiruggine e aderenza eccellente su acciaio, supporti zincati e alluminio. Aggiunta di paste coloranti: 15 %  
Rapporto di miscelazione:  
10:1 in peso  
7:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 912-10, PU 912-25, PU 900-25  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 100-20**  
**2K PU Acrylgrund**

Hochwertiger 2K-PU-Grund. Acrylbasiert, mit aktivem Korrosionsschutz. Ausgezeichnete Haftung auf Stahl, Zink und Aluminium.  
Zugabe Farbkonzentrat: 15 %  
MV:  
10:1 nach Gewicht  
7:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 912-10, PU 912-25, PU 900-25  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

4,25 kg 17495 0000  
17 kg 17498 0000

**Mipa PU 150-30**  
**2K PU Wet-on-Wet Filler**

Fondo riempitivo poliuretano bicomponente per applicazioni bagnato su bagnato. Sovraverniciabile dopo solo 15 min. senza perdita di brillantezza. Specialmente sviluppato per veicoli commerciali. Campo d'impiego: carrozzerie furgoni, pareti rigide, autocisterne, ecc. Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Rapporto di miscelazione:  
5:1 in peso  
4:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 912-xx  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 150-30**  
**2K-PU-Nass-in-Nass-Füller**

2K-Polyurethan Nass-in-Nass-Füller mit schneller Überlackierbarkeit bereits nach ca. 15 Minuten ohne Glanzverlust. Speziell entwickelt für den Nutzfahrzeugbau. Einsatzgebiet: Kofferaufbauten, Bordwände, Tankwägen etc.  
Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
MV:  
5:1 nach Gewicht  
4:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 912-xx  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

15 kg 17488 0000

**Mipa PU 164-20**  
**2K PU HB Primer**

Primer poliuretano acrilico bicomponente di alta qualità con protezione attiva antiruggine, ottima verticalità ed eccellente adesione su ferro, acciaio, zinco e alluminio. Sovraverniciabile con le pitture Mipa 1K o 2K. Utilizzabile come promotore di adesione, fondo o primer. Privo di cromo e di piombo. L'applicazione bagnato su bagnato è possibile. Aggiunta di paste coloranti: 15 %  
Rapporto di miscelazione:  
10:1 in peso  
7:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 912-10, PU 912-25, PU 900-25  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 164-20**  
**2K-PU-Dickschichtgrund**

Hochwertige 2K-Polyurethan-Acryl-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz, hoher Standfestigkeit und ausgezeichneter Haftung auf Stahl, Zink und Aluminium. Überlackierbar mit Mipa 1K- und 2K-Lacken. Einsetzbar als Haftvermittler, Grundierung und Grundierfüller. Nass-in-Nass-Verarbeitung möglich. Zugabe Farbkonzentrat: 15 %  
MV:  
10:1 nach Gewicht  
7:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 912-10, PU 912-25, PU 900-25  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

17 kg 09038 0000

**Mipa PU 200-90**  
**2K PU Topcoat**  
**lucido**

Smalto bicomponente poliuretano acrilico, a rapida essiccazione per rivestimenti industriali di macchine, elementi costruttivi, costruzioni, macchine agricole e veicoli di costruzione. Utilizzabile come smalto monostrato su supporti in zinco.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Rapporto di miscelazione:  
5:1 in peso  
5:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 900-25  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 200-90**  
**2K-PU-Spritzlack**  
**glänzend**

Schnelltrocknender 2K-Polyurethan-Acryllack für die industrielle Beschichtung von Maschinen, Bauteilen, Konstruktionen, Landmaschinen und Baufahrzeugen. Auch als Einschichtlack auf Zinkuntergründen geeignet.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
MV:  
5:1 nach Gewicht  
5:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 900-25  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

15 kg 17438 0000

**Mipa PU 215**  
**2K PU HS Single-layer Topcoat**

Monostrato poliuretano acrilico 2K con protezione attiva contro la corrosione e rapida essiccazione. Per il rivestimento di alta qualità di macchine, telai, componenti, costruzioni, all'interno e all'esterno. Adesione diretta su acciaio, zinco e alluminio.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 215**  
**2K-PU-HS-Einschichtlack**

2K-Polyurethan-Acryl-Einschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz und schneller Trocknung. Für die industrielle, hochwertige Beschichtung von Maschinen, Chassis, Bauteilen, Konstruktionen im Innen- und Außenbereich. Direkte Haftung auf Stahl, Zink und Aluminium. Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 215-80 lucido**

Rapporto di miscelazione:  
8 : 1 in peso  
6 : 1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 914-xx  
Rapporto di miscelazione:  
10 : 1 in peso  
8 : 1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 916-xx

**Mipa PU 215-80 glänzend**

MV:  
8 : 1 nach Gewicht  
6 : 1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 914-xx  
MV:  
10 : 1 nach Gewicht  
8 : 1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 916-xx

3,75 kg 08715 0000  
15 kg 08718 0000

**Mipa PU 215-90 lucido**

Rapporto di miscelazione:  
3 : 1 in peso  
3 : 1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 912-xx  
Rapporto di miscelazione:  
5 : 1 in peso  
4 : 1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 914-xx

**Mipa PU 215-90 glänzend**

MV:  
3 : 1 nach Gewicht  
3 : 1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 912-xx  
MV:  
5 : 1 nach Gewicht  
4 : 1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 914-xx

3,75 kg 08715 0090  
15 kg 08718 0090

**Mipa PU 220-20**  
**2K PU Topcoat Industry opaco**

Smalto bicomponente poliuretano acrilico, ad essiccazione rapida, per rivestimenti industriali di macchine, elementi costruttivi, costruzioni, macchine agricole e veicoli di costruzione. Applicabile come smalto monostrato su supporti in zinco. Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Rapporto di miscelazione:  
10:1 in peso  
10:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 900-25  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 220-20**  
**2K-PU-Lack Industry matt**

Schnelltrocknender 2K-Polyurethan-Acryllack für die industrielle Beschichtung von Maschinen, Bauteilen, Konstruktionen, Landmaschinen und Baufahrzeugen. Auch als Einschichtlack auf Zinkuntergründen geeignet. Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
MV:  
10:1 nach Gewicht  
10:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 900-25  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

16 kg 17448 0000

**Mipa PU 230  
2K PU Wood Topcoat**  
 Smalto poliuretano bicomponente a rapida essiccazione. Ideale per rivestimenti di alta qualità di legno e mobili. Applicabile anche con velatrice.  
 Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Rapporto di miscelazione:  
 10:1 in peso  
 Catalizzatore: Mipa PU 912-10  
 Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 230-90 lucido**

**Mipa PU 230-30 satinato opaco**

**Mipa PU 230-10 opaco**

**Mipa PU 230  
2K-PU-Holzack**  
 Schnelltrocknender 2K-Polyurethanlack für die hochwertige Möbel- und Holzlackierung. Geeignet auch für die Gießapplikation.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 MV:  
 10:1 nach Gewicht  
 Härter: Mipa PU 912-10  
 Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 230-90 glänzend**

**Mipa PU 230-30 seidenmatt**

**Mipa PU 230-10 matt**

3,75 kg 18025 0000

3,75 kg 18015 0000

3,75 kg 18005 0000

**Mipa PU 240  
2K PU Topcoat**  
 Smalto bicomponente poliuretano acrilico di elevata qualità. Ideale come rivestimento per veicoli commerciali, elementi di facciata come anche per macchine e costruzioni molto sollecitate.  
 · Omologato secondo TL 8010-0002 classe II, tipo 6 delle forze armate tedesche.  
 · Prova al fuoco secondo DIN 4102-1 B1.\*  
 · Certificazione per alimenti secchi secondo la CE 1935/2004, articolo 3/FDA §177.1680.\*  
 Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Rapporto di miscelazione:  
 3:1 in peso  
 2:1 in volume  
 Catalizzatore: Mipa PU 912-xx  
 Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 240-90 lucido**

**Mipa PU 240-50 semilucido**

**Mipa PU 240-30 satinato opaco**

**Mipa PU 240-10 opaco**

**Mipa PU 240-05 opaco intenso**

**Mipa PU 240  
2K-PU-Lack**  
 Hochwertiger 2K-Polyurethan-Acryllack für die Beschichtung von Nutzfahrzeugen, Fassadenbauteilen sowie stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen.

- Zugelassen nach TL 8010-0002 Klasse II, Typ 6 der Bundeswehr.
- Brandprüfung gemäß DIN 4102-1 B1.\*
- Zulassung für trockene Lebensmittel nach EG 1935/2004, Artikel 3/FDA §177.1680.\*

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 MV:  
 3:1 nach Gewicht  
 2:1 nach Volumen  
 Härter: Mipa PU 912-xx  
 Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 240-90 glänzend**

**Mipa PU 240-50 halbgänzend**

**Mipa PU 240-30 seidenmatt**

**Mipa PU 240-10 matt**

**Mipa PU 240-05 stumpfmatt**

750 g 17981 0000

3,75 kg 17985 0000

15 kg 17988 0000

3,75 kg 17955 0000

15 kg 17958 0000

3,75 kg 17935 0000

15 kg 17938 0000

750 g 17911 0000

3,75 kg 17915 0000

15 kg 17918 0000S

3,75 kg 17905 0000

15 kg 17908 0000

\* Si prega di consultare i tecnici dell'applicazione Mipa prima dell'uso.

\* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.

**Mipa PU 242-90**  
**2K PU HC Topcoat lucido**

Smalto bicomponente poliuretano acrilico di elevata qualità per rivestire veicoli commerciali, elementi di facciate come anche costruzioni e macchine sottoposte a enormi sollecitazioni meccaniche. Elevato potere coprente, ottimo per applicazioni misto-aria.

· **Prova al fuoco secondo DIN 4102-1 B1.\***

Aggiunta di paste coloranti: 33 %  
Rapporto di miscelazione:  
3:1 in peso  
2:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 912-xx  
Rapporto di miscelazione:  
4:1 in peso  
3:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 914-xx  
Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 242-90**  
**2K-PU-HC-Lack glänzend**

Hochwertiger 2K-Polyurethan-Acryllack für die Beschichtung von Nutzfahrzeugen, Fassadenbauteilen und stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen mit hervorragender Deckfähigkeit und optimaler Einstellung für die Airmixapplikation.

· **Brandprüfung gemäß DIN 4102-1 B1.\***

Zugabe Farbkonzentrat: 33 %  
MV:  
3:1 nach Gewicht  
2:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 912-xx  
MV:  
4:1 nach Gewicht  
3:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 914-xx  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

3,35 kg 17985 0000S  
13,4 kg 17988 0000S

**Nuovo!**  
**Neu!**

**Mipa PU 242-90W**  
**2K PU HC Topcoat lucido**

Base bianca con massimo potere coprente, ideale per la verniciatura di veicoli commerciali, componenti e pannelli, macchinari e strutture. Aggiunta di pigmento in pasta: 10 %.  
Rapporto di miscelazione:  
3:1 in peso  
2:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 912-xx  
Rapporto di miscelazione:  
4:1 in peso  
3:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 914-xx  
Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 242-90W**  
**2K-PU-HC-Lack glänzend**

Weißbasis mit höchster Deckfähigkeit bestens geeignet für die Lackierung von Nutzfahrzeugen, Fassadenbauteilen, Maschinen und Konstruktionen. Zugabe Farbkonzentrat: 10 %  
MV:  
3:1 nach Gewicht  
2:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 912-xx  
MV:  
4:1 nach Gewicht  
3:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 914-xx  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

4,5 kg 17985 000WS

\* Si prega di consultare i tecnici dell'applicazione Mipa prima dell'uso.  
\* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.

**Mipa PU 248  
 2K PU HC Topcoat**

Lo smalto poliuretano acrilico bicomponente di alta qualità offre particolarmente un'ottima verticalità per la verniciatura di costruzioni metalliche, elementi di facciate, veicoli come anche costruzioni e macchine sottoposte a enormi sollecitazioni. Il prodotto ha un'eccellente potere coprente ed è ottimizzato per applicazioni misto-aria.

· **Prova al fuoco secondo DIN 4102-1 B1.\***

Aggiunta di paste coloranti: 33 %

Rapporto di miscelazione:

4 :1 in peso

3 :1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 914-xx

Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 248-90 lucido**

**Mipa PU 248-50 semilucido**

**Mipa PU 248-30 satinato opaco**

**Mipa PU 250  
 2K-PU-Lack**

Smalto bicomponente poliuretano acrilico di elevata qualità con tempo aperto allungato. Perfetto per i rivestimenti di alta qualità delle facciate in metallo, macchine e costruzioni in acciaio, soprattutto per l'applicazione con rullo e pennello. Anche applicabile come smalto monostrato su alluminio e zinco.

· **Prova al fuoco secondo EN 45545.\***

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Rapporto di miscelazione:

10:1 in peso

8:1 in volume

Catalizzatore:

Mipa PUR Plus-Härter A 60

Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 250-90 lucido**

**Mipa PU 250-70 satinato lucido**

**Mipa PU 250-50 semilucido**

**Mipa PU 250-30 satinato opaco**

**Mipa PU 250-10 opaco**

**Mipa PU 248  
 2K-PU-HC-Lack**

Hochwertiger, besonders standfester 2K-Polyurethan-Acryllack für die Beschichtung von Metallkonstruktionen, Fassadenbauteilen, Fahrzeugen sowie stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen.

Hervorragende Deckfähigkeit und für die Airmixapplikation optimierte Einstellung.

· **Brandprüfung gemäß DIN 4102-1 B1.\***

Zugabe Farbkonzentrat: 33 %

MV:

4:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 248-90 glänzend**

**Mipa PU 248-50 halbgänzend**

**Mipa PU 248-30 seidenmatt**

**Mipa PU 250  
 2K-PU-Lack**

Hochwertiger 2K-Polyurethan-Acryllack mit langer offener Zeit für die hochwertige Beschichtung von Metallfassaden, Maschinen und Stahlkonstruktionen, vor allem im Streich- oder Rollverfahren. Auch als Einschichtlack auf Zinkuntergründen und Aluminium geeignet.

· **Brandprüfung gemäß EN 45545.\***

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

MV:

10:1 nach Gewicht

8:1 nach Volumen

Härter:

Mipa PUR Plus-Härter A 60

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 250-90 glänzend**

**Mipa PU 250-70 seidengänzend**

**Mipa PU 250-50 halbgänzend**

**Mipa PU 250-30 seidenmatt**

**Mipa PU 250-10 matt**

3,35 kg 08795 0000  
 13,4 kg 08798 0000

3,35 kg 08755 0000

3,35 kg 08735 0000

3,75 kg 09515 0000  
 15 kg 09518 0000

3,75 kg 17995 0000  
 15 kg 17998 0000

750 g 17451 0000  
 3,75 kg 17455 0000  
 15 kg 17458 0000

3,75 kg 17945 0000S  
 15 kg 17948 0000S

3,75 kg 17965 0000  
 15 kg 17968 0000S

\* Si prega di consultare i tecnici dell'applicazione Mipa prima dell'uso.

\* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.

**Mipa PU 255-90**

**2K PU Topcoat lucido**

Smalto poliuretano acrilico bicomponente con tempo aperto allungato. Questa finitura monostrato offre una buona verticalità, una buonissima durezza della superficie e resistenza ai graffi. Ideale come rivestimento di veicoli commerciali, macchine e costruzioni molto sollecitate. COV < 420g/l.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Rapporto di miscelazione:

2:1 in peso  
1:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 912-xx  
Rapporto di miscelazione:

4:1 in peso  
3:1 in volume

Catalizzatore:

Mipa PUR Plus-Härter A 60

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 255-90**

**2K-PU-HS Lack glänzend**

2K-Polyurethan-Acryl-Lack mit langer offener Zeit. Einschichtlack mit gutem Standvermögen, sehr guter Oberflächenhärte und Kratzbeständigkeit. Für die Beschichtung von Nutzfahrzeugen, sowie hoch beanspruchten Maschinen und Konstruktionen. VOC < 420g/l.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
MV:

2:1 nach Gewicht  
1:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx  
MV:

4:1 nach Gewicht  
3:1 nach Volumen

Härter:

Mipa PUR Plus-Härter A 60

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

15 kg 09538 0000

**Mipa PU 260-90**

**2K PU HS Topcoat lucido**

Smalto acrilico bicomponente in qualità High Solid, con un contenuto di solvente < 420 g/l. Eccellente qualità della finitura. Rende la superficie molto resistente agli agenti chimici e alle sollecitazioni meccaniche.

Aggiunta di paste coloranti: 40 %  
Rapporto di miscelazione:

2:1 in peso

Catalizzatore: Mipa PU 914-xx

Rapporto di miscelazione:

3:1 in peso

Catalizzatore:

Mipa PUR Plus-Härter A 60

(VOC-konform)

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 260-90**

**2K-PU-HS-Lack glänzend**

2K-Acryl-Decklack in HS-Qualität mit einem Lösemittelgehalt unter 420 g/l. Höchste Oberflächenqualität, sehr gute Beständigkeit gegen chemische und mechanische Belastungen.

Zugabe Farbkonzentrat: 40 %  
MV:

2:1 nach Gewicht

Härter: Mipa PU 914-xx

MV:

3:1 nach Gewicht

Härter:

Mipa PUR Plus-Härter A 60

(VOC-konform)

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

3 kg 17975 0000

12 kg 17978 0000

**Mipa PU 262-90**

**2K PU HS Topcoat lucido**

Smalto acrilico bicomponente e molto lucido di qualità High Solid. Indicato per i rivestimenti di camion, veicoli commerciali, elementi di facciata come anche macchine e costruzioni sottoposte a enormi sollecitazioni. COV < 420 g/l. Eccellente resistenza all'acqua e ai solventi, applicazione elettrostatica possibile, alta resistenza agli UV e alle intemperie.

Aggiunta di paste coloranti: 30 %  
Rapporto di miscelazione:

2:1 in peso

2:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 912-xx

Rapporto di miscelazione:

3:1 in peso

3:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 914-xx

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 262-90**

**2K-PU-HS-Lack glänzend**

Hochglänzender 2K-Acryl-Decklack in HS-Qualität für die Beschichtung von LKW, Nutzfahrzeugen, Aufbauten, Fassadenbauteilen und stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen. VOC < 420g/l. Sehr gute Wasserbeständigkeit, lösemittelfest, elektrostatisch verarbeitbar mit einer hohen UV- und Wetterbeständigkeit.

Zugabe Farbkonzentrat: 30 %  
MV:

2:1 nach Gewicht

2:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

MV:

3:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

3,5 kg 09545 0000

14 kg 09548 0000

**Mipa PU 264**

**2K PU HS HB Topcoat**

Smalto poliuretano bicomponente ad alto spessore. L'alto contenuto di solidi garantisce una verticalità fino a uno spessore del film secco di 250 µm. Ideale come rivestimento per macchine, costruzioni e i suoi elementi. A elevata resistenza. Adesione diretta su ferro, acciaio e zinco.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Rapporto di miscelazione:

8:1 in peso

6:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 916-xx

Rapporto di miscelazione:

6:1 in peso

4:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 914-xx

Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 264-70 satinato lucido**

**Mipa PU 264-50 semilucido**

**Mipa PU 265**

**2K-PU-HS-Industry Chassislack**

Smalto poliuretano bicomponente di qualità High Solid per telai. Applicabile ad alto spessore, con protezione attiva contro la corrosione, contiene fosfato di zinco. Utilizzabile come rivestimento di alta qualità per il châssis di veicoli industriali e di camion. Resistente ai solventi. A resistenza elevata all'acqua, ai raggi UV e alle intemperie.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Rapporto di miscelazione:

5:1 in peso

4:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 912-xx

Rapporto di miscelazione:

8:1 in peso

6:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 914-xx

Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 265-70 satinato lucido**

**Mipa PU 265-50 semilucido**

**Mipa PU 264**

**2K-PU-HS-Dickschichtlack**

Festkörperreicher 2K-Polyurethan-Dickschichtlack in HS-Qualität mit hoher Standfestigkeit bis 250 µm Trockenschichtdicke. Zur Beschichtung von Maschinen, Bauteilen und Konstruktionen. Sehr hohe Beständigkeit. Direkte Haftung auf Stahl und Zink.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

MV:

8:1 nach Gewicht

6:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 916-xx

MV:

6:1 nach Gewicht

4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 264-70 seidenglänzend**

**Mipa PU 264-50 halbglänzend**

15 kg 09568 0000

15 kg 09558 0000

**Mipa PU 265**

**2K-PU-HS-Industry Chassislack**

2K-PU-HS Chassislack mit aktivem Korrosionsschutz in HS-Qualität für die hochwertige Beschichtung von Nutzfahrzeug- und LKW-Fahrstellen. Dickschichtig applizierbar, zinkphosphathaltig, lösemittelfest mit hoher Wasser-, UV- und Wetterbeständigkeit.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

MV:

5:1 nach Gewicht

4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

MV:

8:1 nach Gewicht

6:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 265-70 seidenglänzend**

**Mipa PU 265-50 halbglänzend**

3,75 kg 17995 0001S  
 15 kg 17998 0001S

3,75 kg 17455 0002S  
 15 kg 17458 0001S

\* Si prega di consultare i tecnici dell'applicazione Mipa prima dell'uso.  
 \* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.



**Mipa PU 266**

**2K PU HS Single-layer Coat**

Smalto poliuretano acrilico bicomponente ad alto spessore, in qualità HS, con protezione attiva antiruggine e ottima verticalità fino a 250 µm di spessore del film secco. Adatto al rivestimento industriale, ad alto spessore e di alta qualità di macchine, costruzioni e i suoi elementi come anche macchine edili. Per uso interno o esterno. Adesione diretta su ferro, acciaio e zinco.

• **Prova al fuoco secondo EN 45545.\***

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Rapporto di miscelazione:

8:1 in peso

6:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 916-xx

Rapporto di miscelazione:

6:1 in peso

4:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 914-xx

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 266-70 satinato lucido**

**Mipa PU 266-50 semilucido**

**Mipa PU 300**

**2K PU Texture Topcoat**

Finitura testurizzata poliuretano bicomponente di alta qualità, a rapida essiccazione, per rivestimenti particolarmente resistenti. Buona resistenza agli agenti chimici, eccellente anche per l'uso esterno.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Rapporto di miscelazione:

5:1 in peso

Catalizzatore:

Mipa 2K-Struktur-Härter A 61, A 51

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 300-70 satinato lucido**

**Mipa PU 300-30 satinato opaco**

**Mipa PU 330-20**

**2K PU Texture Coating opaco**

Smalto 2K poliuretano, molto resistente per ottenere un rivestimento anti-graffio e solido sulle superfici di carico e del pavimento come anche sulle superfici molto sollecitate di veicoli commerciali, macchine edili, veicoli e attrezzature agricoli, ecc.

Aggiunta di paste coloranti: 10 %

Rapporto di miscelazione:

4:1 in peso

3:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 912-xx

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 266**

**2K-PU-HS-Einschichtlack**

Festkörperreicher 2K-Polyurethan-Acryl-Dickschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz in HS-Qualität mit hoher Standfestigkeit bis 250 µm Trockenschichtdicke. Für die industrielle, dickschichtige und hochwertige Beschichtung von Maschinen, Bauteilen, Konstruktionen und Baumaschinen im Innen- und Außenbereich. Direkte Haftung auf Stahl und Zink.

• **Brandprüfung gemäß EN 45545.\***

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

MV:

8:1 nach Gewicht

6:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 916-xx

MV:

6:1 nach Gewicht

4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 266-70 seidenglänzend**

15 kg 09048 0000

**Mipa PU 266-50 halbglänzend**

15 kg 09598 0000

**Mipa PU 300**

**2K-PU-Strukturlack**

Hochwertiger, schnelltrocknender 2K-Polyurethan-Strukturlack für höchste Beanspruchung. Gute Chemikalienbeständigkeit, hervorragend einsetzbar auch im Außenbereich.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

MV:

5:1 nach Gewicht

Härter:

Mipa 2K-Struktur-Härter A 61, A 51

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 300-70 seidenglänzend**

3,75 kg 17465 0000

15 kg 17468 0000

**Mipa PU 300-30 seidenmatt**

3,75 kg 17463 0000

**Mipa PU 330-20**

**2K-PU-Strukturbeschichtung matt**

Hochbelastbarer 2K-Polyurethan-Acryllack zur kratzfesten und robusten Beschichtung von Transport- und Bodenflächen sowie stark belasteten Oberflächen an Nutzfahrzeugen, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Gerät etc.

Zugabe Farbkonzentrat: 10 %

MV:

4:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

4,5 kg 09085 0000

**Mipa PU 350-50**  
**2K PU Topcoat semilucido**  
**Antiscivolo**

Finitura antiscivolo bicomponente poliuretano acrilica con tempo aperto allungato. Adatta anche alle applicazioni a pennello o a rullo. Genera uno strato antisdrucchiolo su pezzi di macchinari e costruzioni accessibili.

· **Classificato secondo DIN 51130 – proprietà antiscivolo – R 11.**

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Rapporto di miscelazione:

10:1 in peso

8:1 in volume

Catalizzatore:

Mipa PUR Plus-Härter A 60

Rapporto di miscelazione:

5:1 in peso

4:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 912-10,  
PU 912-25, PU 900-25

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 500-20**  
**2K PU Mica Topcoat opaco**

Smalto ferromicaceo poliuretano bicomponente che è utilizzato come finitura per sistemi anticorrosione per supporti di acciaio e alluminio. Effetto durevole sia protettivo contro la corrosione sia decorativo.

· **Corrisponde a TL 918 300, in passato foglio 87, DB.**

Aggiunta di paste coloranti: 10 %

Rapporto di miscelazione:

5:1 in peso

3:1 in volume

Catalizzatore:

Mipa PU 912-10, PU 912-25

Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K ESD**  
**Conductive Topcoats**

Rivestimento conduttore idoneo per scaricare la carica elettrostatica.

**Ulteriori informazioni su richiesta**

**Mipa PU 350-50**  
**2K-PU-Lack halbgläzend**  
**Antirutsch**

2K-Polyurethan-Acryl-Antirutsch-Lack mit langer offener Zeit für die hochwertige, rutschfeste Beschichtung von begehbaren Maschinenteilen und Konstruktionen, auch im Streich- oder Rollverfahren.

· **Zulassung nach DIN EN 16165 – Rutschhemmklasse R11.**

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

MV:

10:1 nach Gewicht

8:1 nach Volumen

Härter:

Mipa PUR Plus-Härter A 60

MV:

5:1 nach Gewicht

4:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-10,  
PU 912-25, PU 900-25

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

3,75 kg 17456 0000

**Mipa PU 500-20**  
**2K-PU-Eisenglimmer matt**

2K-Polyurethan-Eisenglimmer, als Deckbeschichtung im Korrosionsschutzsystem für Stahl, verzinkte Oberflächen und Aluminium. Dauerhafte korrosionsschützende und dekorative Wirkung.

· **Nach TL 918 300, ehem. Blatt 87, DB.**

Zugabe Farbkonzentrat: 10 %

MV:

5:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter:

Mipa PU 912-10, PU 912-25

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

4,5 kg 17475 0000

22,5 kg 17478 0000

**Mipa 2K-ESD**  
**Leitlacke**

Leitfähige Decklacke zur Ableitung elektrostatischer Aufladung.

**Weitere Informationen auf Anfrage**

**Mipa EA 100-20**  
**2K-EP-AY-Grundierung**

Primer acrilico epossidico bicomponente al fosfato di zinco per il rivestimento di acciaio, supporti zincati, vetroresina, rivestimenti in cataforesi e alluminio. Particolarmente adatto al rivestimento di alta qualità di macchine e dispositivi fortemente sollecitati. Consente una sovraverniciatura eccezionalmente rapida con le finiture Mipa 2K.

Aggiunta di paste coloranti: 15 %  
Rapporto di miscelazione:  
6:1 in peso  
4:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa PU 914-10  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa EA 100-20**  
**2K-EP-AY-Grundierung**

2K-Zinkphosphat-Epoxidharz-Acryl-Grundierung für die Beschichtung von Stahl, verzinktem Stahl, GFK, KTL und Aluminium. Besonders für die hochwertige Beschichtung von stark beanspruchten Maschinen und Aggregaten. Herausragend schnelle Überlackierbarkeit mit Mipa 2K-Decklacken.

Zugabe Farbkonzentrat: 15 %  
MV:  
6:1 nach Gewicht  
4:1 nach Volumen  
Härter: Mipa PU 914-10  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

5,1 kg 17575 0000  
12,75 kg 17578 0000

**Mipa EP 100-20**  
**2K EP Primer**

Fondo bicomponente a base di resine epossidiche e fosfato di zinco, esente da cromati, per supporti di acciaio, acciaio zincato, alluminio, vetroresina e supporti minerali. Indicato come primer per rivestimenti resistenti alle sostanze chimiche immersi in acqua o come strato intermedio per rivestimenti con sottofondi epossidici a base di polvere di zinco.

- Omologato secondo TL 8010-0001 classe II, tipo 4 delle forze armate tedesche.
- Prova al fuoco secondo EN 45545\*.
- Certificazione per alimenti secchi secondo la CE 1935/2004, articolo 3/FDA §177.1680\*.

Aggiunta di paste coloranti: 10 %  
Rapporto di miscelazione:  
5:1 in peso  
3:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa EP 950-xx  
Diluente: Mipa EP-Verdünnung

**Mipa EP 100-20**  
**2K-EP-Grund**

2K-Zinkphosphat-Epoxidharz-Grundierung für Stahl, verzinkten Stahl, Aluminium, GFK und mineralische Untergründe. Geeignet als Grundanstrich auch bei Chemikalienschutz- und Unterwasseranstrichen sowie als Zwischenanstrich bei EP-Zinkstaubgrundierungen.

- Zugelassen nach TL 8010-0001 Klasse II, Typ 4 der Bundeswehr.
- Brandprüfung gemäß EN 45545\*.
- Zulassung für trockene Lebensmittel nach EG 1935/2004, Artikel 3/FDA §177.1680\*.

Zugabe Farbkonzentrat: 10 %  
MV:  
5:1 nach Gewicht  
3:1 nach Volumen  
Härter: Mipa EP 950-xx  
Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung

4,5 kg 17525 0000  
22,5 kg 17528 0000

\* Si prega di consultare i tecnici dell'applicazione Mipa prima dell'uso.  
\* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.

**Mipa EP 140-30**  
**2K EP Primer Filler**

Questo fondo riempitivo bicomponente a base di resine epossidiche è ideale per acciaio, zinco, alluminio e vetroresina. Grazie al molto buono assorbimento di fumi di spruzzo, all'essiccazione rapida ed all'eccellente distensione, il prodotto garantisce una rapida sovraverniciabilità e allo stesso tempo un'ottima brillantezza della finitura seguente. Il fondo si presta anche come fondo applicato prima della stuccatura o come fondo bagnato su bagnato, il che rende il prodotto particolarmente idoneo per l'uso nell'industria e nella costruzione di veicoli commerciali.

Aggiunta di paste coloranti: 15 %  
Rapporto di miscelazione:  
3:1 in peso  
2:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa EP 905-05  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa EP 140-30**  
**2K-EP-Grundierfiller**

2K-Epoxidharz- Grundierfiller für Stahl, Zink, Aluminium und GFK. Durch die sehr gute Spritznebelaufnahme, schnelle Trocknung und den sehr guten Verlauf ist eine schnelle Überlackierbarkeit bei gleichzeitig hoher Glanzhaltung gewährleistet. Auch als Grundierung vor Spachtelarbeiten und als Nass- in-Nass Füller verwendbar. Somit ist das Produkt besonders für den Einsatz im hochwertigen Industrie- und Nutzfahrzeugbau geeignet.

Zugabe Farbkonzentrat: 15 %  
MV:  
3:1 nach Gewicht  
2:1 nach Volumen  
Härter: Mipa EP 905-05  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

12,75 kg 17508 0000

**Mipa EP 164-20**  
**2K EP HB Primer**

Primer bicomponente a base di resine epossidiche e fosfato di zinco, ad alto spessore, esente da cromati, per supporti in acciaio, acciaio zincato, alluminio, vetroresina e sostanze minerali. Ricomandato come mano di fondo per rivestimenti su superfici immerse in acqua o su superfici che richiedono protezione dagli agenti chimici oppure applicabile come mano intermedia per rivestimenti su fondi epossidici a base di polvere di zinco. Ideale per applicazione mistoaria/airless.

Aggiunta di paste coloranti: 15 %  
Rapporto di miscelazione:  
1:1 in peso  
1:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa EP 964-10  
Diluente: Mipa EP-Verdünnung

**Mipa EP 164-20**  
**2K-EP-Dickschichtgrund**

Dickschichtige 2K-Zinkphosphat-Epoxidharz-Grundierung für Stahl, verzinkten Stahl, Aluminium, GFK und mineralische Untergründe. Geeignet als Grundanstrich auch bei Chemikalienschutz- und Unterwasser-Anstrichen sowie als Zwischenanstrich bei EP-Zinkstaubgrundierung. Besonders zur Airmix/Airlessapplikation geeignet.

Zugabe Farbkonzentrat: 15 %  
MV:  
1:1 nach Gewicht  
1:1 nach Volumen  
Härter: Mipa EP 964-10  
Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung

11,9 kg 17517 0000

**Mipa EP 200  
 2K EP Topcoat**

Finitura epossidica bicomponente per supporti di acciaio, zinco, alluminio, vetroresina e supporti minerali. Adatta come verniciatura protettiva contro gli agenti chimici e per pavimenti.

Aggiunta di paste coloranti: 22 %  
 Catalizzatore: Mipa EP 950-xx  
 Diluente: Mipa EP-Verdünnung

**Mipa EP 200-90 lucido**

Rapporto di miscelazione:  
 2:1 in peso  
 2:1 in volume

**Mipa EP 200-50 semilucido**

Rapporto di miscelazione:  
 3:1 in peso  
 2:1 in volume

**Mipa EP 275-70  
 2K EP Floorcoat**

Smalto per pavimenti bicomponente a base di resine epossidiche e ad alto spessore. Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. Inodore, satinato lucido ed esente da solvente. Applicabile su pavimenti di garage e capannoni. Carrabile da carrelli elevatori e resistente al plastificante!

Aggiunta di paste coloranti: 12 %  
 Rapporto di miscelazione:  
 5:1 in peso  
 Catalizzatore: Mipa EP 975-25

**Mipa EP 500-20  
 2K EP Mica Topcoat opaco**

Smalto ferromicaceo bicomponente epossidico che è utilizzato come mano intermedia in sistemi anticorrosivi su acciaio, acciaio zincato e alluminio. Effetto durevole sia protettivo contro la corrosione sia decorativo.

· **Corrisponde a TL 918 300, in passato foglio 87, DB.**

Aggiunta di paste coloranti: 10 %  
 Rapporto di miscelazione:  
 5:1 in peso  
 3:1 in volume  
 Catalizzatore: Mipa EP 950-xx  
 Diluente: Mipa EP-Verdünnung

**Mipa EP 200  
 2K-EP-Decklack**

2K-Epoxidharz-Decklack für Stahl, Zink, Alu, GFK und mineralische Untergründe. Geeignet als Chemikalienschutzlack und Bodenbeschichtung.

Zugabe Farbkonzentrat: 22 %  
 Härter: Mipa EP 950-xx  
 Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung

**Mipa EP 200-90 glänzend**

MV:  
 2:1 nach Gewicht 3,9 kg 17565 0000  
 2:1 nach Volumen 15,6 kg 17568 0000

**Mipa EP 200-50 halbgänzend**

MV:  
 3:1 nach Gewicht 3,9 kg 17555 0000  
 2:1 nach Volumen 15,6 kg 17558 0000

**Mipa EP 275-70  
 2K-EP-Fußbodenfarbe**

2K-Epoxidharz-Dickschicht-Fußbodenfarbe. Hohe mechanische und chemische Belastbarkeit, geruchsneutral, seidenglänzend. Lösemittelfreie, wasserfeste 2K-Epoxidharzfarbe für mineralische Untergründe. Zum Einsatz in Garagen, Lagerhallen. Weichmacherbeständig und staplerbefahrbar!

Zugabe Farbkonzentrat: 12 %  
 MV:  
 5:1 nach Gewicht 4,4 kg 17545 0000  
 Härter: Mipa EP 975-25 22 kg 17548 0000

**Mipa EP 500-20  
 2K-EP-Eisenglimmer matt**

2K-Epoxidharz-Eisenglimmer als Zwischenbeschichtung im Korrosionsschutzsystem für Stahl, verzinkten Stahl und Aluminium. Dauerhafte korrosionsschützende und dekorative Wirkung.

· **Nach TL 918 300, ehem. Blatt 87, DB.**

Zugabe Farbkonzentrat: 10 %  
 MV:  
 5:1 nach Gewicht  
 3:1 nach Volumen  
 Härter: Mipa EP 950-xx  
 Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung 4,5 kg 17585 0000

**Mipa RC 255-30**

**Chlorinated Rubber Topcoat**

Rivestimento speciale tissotropico, applicabile a pennello oppure a rullo. Utilizzabile come verniciatura protettiva per piscine contro gli agenti chimici o contro la corrosione.

Aggiunta di paste coloranti: 15 %  
Diluente: Mipa UN, UN 21

**Mipa RC 255-30**

**Chlorkautschuklack**

Thixotroper Spezialanstrich zum Streichen und Rollen für die Beschichtung von Schwimmbecken als Chemikalienschutzlack oder als Korrosionsschutzbeschichtung.

Zugabe Farbkonzentrat: 15 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

4,25 kg 17865 0000

**Pro Mix® Industry leganti VB**  
**Pro Mix® Industry Basen VB**

---

**Mipa VB 100-20**

**PVB Primer**

Primer acido indurente monocomponente ad alto potere riempitivo e con protezione attiva contro la corrosione. Adesione eccellente su ferro, acciaio, zinco e alluminio. Sovraverniciabile con finiture Mipa mono- e bicomponenti. Esente da cromati e piombo.

Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa VB 100-20**

**PVB-Rapidprimer**

Füllstarker 1K-Säureprimer mit aktivem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Haftung auf Stahl, Zink und Aluminium. Überlackierbar mit Mipa 1K- und 2K-Lacken.

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

4 kg 17825 0000  
16 kg 17828 0000

**Mipa VB 103-20**

**1K-PVB-Filler**

Fondo monocomponente con alto potere riempitivo. Applicabile su verniciature preesistenti bicomponenti e carteggiate leggermente, sulle superfici ricoperte di shop primer e direttamente su acciaio, alluminio, supporti zincati, MDF (non trattato o ricoperto con pellicole speciali bianche o decorative) e materie plastiche comunemente utilizzate nell'industria automobilistica (indispensabile: fare una prova preliminare!). Il prodotto offre un grande risparmio di tempo grazie all'essiccazione e carteggiabilità molto rapide. Esente da cromati e piombo. Sovraverniciabile con tutte le finiture Mipa mono- e bicomponenti; idrosolubili o al solvente.

Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa VB 103-20**

**1K-PVB-Filler**

Füllstarker 1K-Füller. Einsetzbar auf angeschliffenen 2K-Altackierungen, Werksgrundierungen und direkt auf Stahl, Aluminium, verzinkten Untergründen, MDF (roh sowie mit Grundier- oder Lackfolie beschichtet) und auf im PKW-Bereich üblichen Kunststoffen (Probelaackierung erforderlich). Das Material bietet eine große Zeitersparnis durch schnelle Trocknung und Schleifbarkeit. Überlackierbar mit wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Lacken.

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

4 kg 17835 0000

**Mipa VC 200-50**  
**Single-layer Coat**  
**semilucido**

Smalto monostrato a base di PVC e ad essiccazione rapida, per rivestire acciaio, ferro zincato e alluminio, per interni ed esterni.

Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Diluyente: Mipa UN, UN 21

**Mipa VC 200-50**  
**Einschicht-Spritzlack**  
**halbglänzend**

Schnelltrocknender PVC-Einschichtlack für die Beschichtung von Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

4 kg 17325 0000  
16 kg 17328 0000

**Mipa VC 250-30**  
**Single-layer Coat**  
**satinato opaco**

Smalto tissotropico ad alto spessore, a base di PVC. Applicabile a rullo, pennello e spruzzo direttamente su supporti in acciaio, alluminio e PVC, per interni ed esterni.

· **Corrisponde a TL 918 300,**  
**in passato foglio 77, DB.**

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Diluyente: Mipa UN, UN 21

**Mipa VC 250-30**  
**Einschicht-Streichlack**  
**seidenmatt**

Thixotroper Dickschichtlack auf PVC-Basis. Zum Streichen, Rollen und Spritzen direkt auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und PVC im Innen- und Außenbereich.

· **Nach TL 918 300,**  
**ehem. Blatt 77, DB.**

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

750 g 17341 0000  
3,75 kg 17345 0000  
15 kg 17348 0000

**Mipa VC 555-20**  
**Single Mica Coat opaco**

Smalto ferromicaceo tissotropico ad alto spessore per applicazioni a pennello, rullo e spruzzo. Protezione decorativa e durevole contro la corrosione per applicazione diretta su superfici di acciaio, acciaio zincato, alluminio, PVC e supporti minerali.

· **Corrisponde a TL 918 300,**  
**in passato foglio 77, DB.**

Aggiunta di paste coloranti: 10 %  
Diluyente: Mipa UN, UN 21

**Mipa VC 555-20**  
**Einschicht-Eisenglimmer matt**

Thixotroper, dickschichtiger, Eisenglimmer-Decklack zum Streichen, Rollen und Spritzen. Dekorativer, langlebiger Korrosionsschutz direkt auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, PVC und mineralischen Untergründen.

· **Nach TL 918 300,**  
**ehem. Blatt 77, DB.**

Zugabe Farbkonzentrat: 10 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

900 g 17381 0000  
4,5 kg 17385 0000  
18 kg 17388 0000

**Mipa AY 210  
 1K-Acryllack**

Smalto acrilico monocomponente ad essiccazione rapida per verniciare veicoli e macchine. Particolarmente appropriato per essere messo in bombolette spray.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Diluente: Mipa UN 21

**Mipa AY 210-90 lucido**

**Mipa AY 210-50 semilucido**

**Mipa AY 210-30 satinato opaco**

**Mipa AY 210-10 opaco**

**Mipa AY 210-05 opaco intenso**

**Mipa AY 250-30  
 1K Single-layer Acrylic Coat  
 satinato opaco**

Di pura resina acrilica, questo smalto monostrato ad alto spessore è applicabile sia a pennello, a rullo o a spruzzo. Sviluppato specialmente per le superfici zincate e ideale per il rivestimento di costruzioni di acciaio, portoni, tetti e ferro battuto. Applicabile su acciaio, acciaio zincato e alluminio. Per interni ed esterni. Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Diluente: Mipa UN 21

**Mipa AY 410-50  
 1K Acrylic Tarpaulin Coat  
 semilucido**

Smalto altamente flessibile ad essiccazione rapida per rivestimenti di alta qualità su teloni in PVC per veicoli commerciali, tende ed altre superfici flessibili. Per uso interno ed esterno. Eccellente resistenza agli agenti atmosferici. Flessibilità duratura. Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Diluente: Mipa UN 21

**Mipa AY 210  
 1K-Acryllack**

Schnelltrocknender Lack für die Lackierung von Fahrzeugen und Maschinen. Besonders geeignet zur Abfüllung in Aerosol-Spraydosen.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 Verdünnung: Mipa UN 21

**Mipa AY 210-90 glänzend**

**Mipa AY 210-50 halbgänzend**

**Mipa AY 210-30 seidenmatt**

**Mipa AY 210-10 matt**

**Mipa AY 210-05 stumpfmatt**

**Mipa AY 250-30  
 1K-Einschicht-Acryllack  
 seidenmatt**

Dickschichtiger Einschichtlack auf Reinacrylatbasis zum Streichen, Rollen und Spritzen. Speziell entwickelt für verzinkte Oberflächen zur Beschichtung von Konstruktionen im Stahlbau, für Tore, Dächer, Schmiedeeisen. Auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 Verdünnung: Mipa UN 21

**Mipa AY 410-50  
 1K-Acryl-Planenlack  
 halbgänzend**

Schnelltrocknender hochflexibler Lack für die hochwertige Beschichtung von PVC Planen für Nutzfahrzeuge, Zelte und andere flexible Oberflächen.

Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Hervorragende Witterungsbeständigkeit. Langlebige Flexibilität. Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 Verdünnung: Mipa UN 21

3,75 kg 17795 0000  
 15 kg 17798 0000

3,75 kg 17755 0000S

3,75 kg 17785 0000

3,75 kg 17775 0000  
 15 kg 17778 0000

3,75 kg 17765 0000

3,75 kg 09205 0000

3,75 kg 09225 0000

**Mipa BC 200-30  
 Two-layer Basecoat Industry**

Base opaca a due strati e a base di solvente, particolarmente sviluppata per rivestimenti industriali. Mediante la sovraverniciatura con trasparenti Mipa 2K-Klarlacke, la finitura generata è molto lucida e resistente alle intemperie.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
 Diluente: Mipa BC-Verdünnung

**Mipa BC 200-30  
 Zweischicht-Basislack Industry**

Lösemittelbasierender Zweischicht-Basislack, speziell formuliert für den Einsatz im Industriebereich. Durch Überlackierung mit Mipa 2K-Klarlacken ergibt sich ein witterungsbeständiger, hochglänzender Decklack.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
 Verdünnung: Mipa BC-Verdünnung

3,75 kg 17895 0000



## Pro Mix® Industry leganti CN

### Pro Mix® Industry Basen CN

---

#### Mipa CN 200 Cellulose Topcoat

Smalto acrilico nitrocellulosico mono-componente, a rapida essiccazione, ottima verticalità, utilizzabile per rivestimenti industriali a buon prezzo.

Aggiunta di paste coloranti: 15 %  
Diluente: Mipa UN, UN 21

#### Mipa CN 200-90 lucido

#### Mipa CN 200-30 satinato opaco

#### Mipa CN 200-10 opaco

#### Mipa CN 200 Nitro-Kombi-Decklack

Schnelltrocknender 1K-Nitro-Acryl-Kombi-Decklack mit gutem Standvermögen für preisgünstige, industrielle Lackierungen.

Zugabe Farbkonzentrat: 15 %  
Verdünnung: Mipa UN, UN 21

#### Mipa CN 200-90 glänzend

#### Mipa CN 200-30 seidenmatt

#### Mipa CN 200-10 matt

4,25 kg 17625 0000  
17 kg 17628 0000

4,25 kg 17635 0000

4,25 kg 17655 0000

## Pro Mix® Industry leganti SE

### Pro Mix® Industry Basen SE

---

#### Mipa SE 200-70 Acryl Melamin Stoving Enamel satinato lucido

Smalto a fuoco di alta qualità a base di acrilico e melamina, resistente alle intemperie, ai raggi UV e all'ingiallimento per la verniciatura di auto e macchine.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

Altri smalti a fuoco disponibili su richiesta.

#### Mipa SE 200-70 Acryl-Melamin-Einbrennlack seidenglänzend

Hochwertiger, witterungs- und UV-stabiler, vergilbungsfester Acryl-Melamin-Einbrennlack für die Fahrzeug- und Maschinenlackierung.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Weitere Mipa Einbrennlacke auf Anfrage.

3,75 kg 17286 0000S

## Pro Mix® Industry leganti KH

### Pro Mix® Industry Basen KH

---

#### Mipa KH Synthetic Topcoat lucido

Sistema tintometrico sintetico Mipa, condizionamento in volume, può essere colorato con le tinte concentrate Pro Mix® Industry.

Aggiunta di siccativo:  
2 % in volume

Aggiunta di paste coloranti:  
23 % in volume

Diluente: Mipa UN, UN 21, KH

#### Mipa KH Kunstharz-Decklack glänzend

Mipa Kunstharz Mischsystem, Volumenpackung, Farbtongebung mit Pro Mix® Industry Farbkonzentraten.

Zugabe Sikkativkonzentrat:  
2 % nach Volumen

Zugabe Farbkonzentrat:  
23 % nach Volumen

Verdünnung: Mipa UN, UN 21, KH

6 x 0,75 l 09421 0000

4 x 2,25 l 09423 0000

**Pro Mix® Aqua Paste coloranti**  
 Paste coloranti universali per l'uso con sistemi di leganti a base d'acqua nel sistema Pro Mix® Aqua System.

**050** giallo ossido

**060** rosso ossido

**420** rosso puro

**460** bianco

**510** viola

**590** marrone puro

**600** giallo puro

**620** arancio ossido

**630** blu

**640** giallo brillante

**680** verde

**710** arancio puro

**712** arancio puro

**950** nero fuliggine

**960** alluminio

**Pro Mix® Aqua Farbkonzentrate**  
 Universelle Farbpasten zur Verwendung im Pro Mix® Aqua System in wasserbasierenden Bindemittelsystemen.

**050** Oxidgelb

**060** Oxidrot

**420** Echrot

**460** Weiß

**510** Violett

**590** Echtmarron

**600** Echthgelb

**620** Oxidorange

**630** Blau

**640** Brillantgelb

**680** Grün

**710** Echterorange

**712** Echterorange

**950** Rußschwarz

**960** Aluminium

5 kg 16015 0050  
 15 kg 16020 0050

5 kg 16015 0060

3 kg 16015 0420

5 kg 16015 0460  
 15 kg 16020 0460

3 kg 16015 0510

3 kg 16015 0590

3 kg 16015 0600

5 kg 16015 0620

3 kg 16015 0630  
 10 kg 16020 0630

3 kg 16015 0640  
 10 kg 16020 0640

3 kg 16015 0680  
 10 kg 16020 0680

3 kg 16015 0710

3 kg 16015 0712

3 kg 16015 0950  
 10 kg 16020 0950

3 kg 16015 0960

**Pro Mix® Powder Pigments**

Pigmenti polverulenti per creare colori ad effetto come p.e. tinte perlato.

**Per ulteriori informazioni vedi la pagina 6**

**Pro Mix® Structure Additives**

I Mipa Pro Mix® Structure Additives sono speciali additivi in polvere sviluppati per creare superfici testurizzate e effetti tattili con leganti Pro Mix® selezionate.

**Per ulteriori informazioni vedi la pagina 6**

**Pro Mix® Powder Pigments**

Pulverförmige Pigmente zur Herstellung von Effektfarbtönen wie z.B. Perlfarbtönen.

**Weitere Informationen s. Seite 6**

**Pro Mix® Structure Additives**

Mipa Pro Mix® Structure Additives sind speziell entwickelte pulverförmige Additive zur Erzeugung von Strukturen und haptischen Effekten in ausgewählten Pro Mix® Basen.

**Weitere Informationen s. Seite 6**

**Mipa WPU 2220-30**

**WBS 2K PU Topcoat Industry satinato opaco**

Finitura bicomponente, idrodiluibile, satinata opaca, di elevata qualità, per rivestimenti industriali di macchine, costruzioni e i suoi elementi, macchine agricoli e di cantiere. Facile da applicare, resistente alle intemperie e ai raggi UV.

Aggiunta di paste coloranti: 20 %

Rapporto di miscelazione:

6:1 in peso

5:1 in volume

Catalizzatore: Mipa WPU 9400-25, WPU 9000-25

Diluyente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPU 2220-30**

**WBS 2K-PU-Decklack Industry seidenmatt**

Wasserverdünnbarer, seidenmatter 2K-Decklack für die industrielle Beschichtung von Maschinen, Bauteilen, Konstruktionen, Landmaschinen und Baufahrzeugen. UV- und wetterbeständig, leichte Verarbeitung.

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %

MV:

6:1 nach Gewicht

5:1 nach Volumen

Härter: Mipa WPU 9400-25, WPU 9000-25

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

16 kg 16338 0000

**Mipa WPU 2425**

**WBS 2K PUR Topcoat**

Finitura poliuretanica bicomponente idrodiluibile di elevata qualità, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici. Particolarmente appropriata per rivestire veicoli, facciate in metallo come anche per macchine e costruzioni sottoposte a sollecitazioni estreme. Il tempo aperto allungato e l'ottimo assorbimento dell'overspray rendono il prodotto adatto per l'applicazione su grandi superfici.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Rapporto di miscelazione:

4:1 in peso

4:1 in volume

Catalizzatore: Mipa WPU 9425-25

Diluyente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPU 2425**

**WBS 2K-PU-Decklack**

Hochwertiger, wasserverdünnbarer 2K-Polyurethanlack mit besonders hoher Chemikalien- und UV-Beständigkeit, speziell für die Beschichtung von Fahrzeugen, Metall-Fassaden und stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen. Aufgrund der langen offenen Zeit und der damit verbundenen, sehr guten Spritznebelaufnahme eignet sich das System hervorragend zur Applikation auf großen Flächen.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

MV:

4:1 nach Gewicht

4:1 nach Volumen

Härter: Mipa WPU 9425-25

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPU 2425-90 lucido**

**Mipa WPU 2425-90 glänzend**

3 kg 16415 0000

**Mipa WPU 2425-50 semilucido**

**Mipa WPU 2425-50 halbgänzend**

3 kg 16305 0000S

**Mipa WPU 2425-30 satinato opaco**

**Mipa WPU 2425-30 seidenmatt**

3 kg 16395 0000

**Mipa WPU 2425-10 opaco**

**Mipa WPU 2425-10 matt**

3 kg 16385 0000S

**Mipa WPU 2500-50**  
**WBS 2K PU Topcoat**  
**semilucido**

Finitura poliuretana acrilica bicomponente idrodiluibile con protezione attiva contro la corrosione. Utilizzabile come rivestimento di elevata qualità per veicoli commerciali, macchine e costruzioni. Perfetto anche per applicazioni a rullo o pennello. Adesione su acciaio, superfici zincate e alluminio. Elevata resistenza ai raggi UV e alle intemperie come anche molto buona resistenza all'acqua.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Rapporto di miscelazione:  
5:1 in peso  
5:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa WPU 9430-25  
Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPU 2500-50**  
**WBS 2K-PU-Decklack**  
**halbglänzend**

Wasserverdünnbarer 2K-Polyurethan-Acryl-Lack mit aktivem Korrosionsschutz für die hochwertige Beschichtung von Nutzfahrzeugen, Maschinen und Konstruktionen. Hervorragend auch im Streich- oder Rollverfahren anzuwenden. Haftung auf Stahl, verzinkten Oberflächen und Aluminium. Hohe UV- und Wetterbeständigkeit, sowie sehr gute Wasserbeständigkeit.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
MV:  
5:1 nach Gewicht  
5:1 nach Volumen  
Härter: Mipa WPU 9430-25  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

3,75 kg 16425 0000

**Mipa WPU 3000-70**  
**WBS 2K PU Texture Topcoat**  
**satinato lucido**

Finitura testurizzata poliuretana bicomponente idrodiluibile, a rapida essiccazione. Per applicazioni di alta qualità.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Rapporto di miscelazione:  
5:1 in peso  
4:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa WPU 9400-25  
Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPU 3000-70**  
**WBS 2K-PU-Strukturlack**  
**seidenglänzend**

Hochwertiger, schnelltrocknender, wasserverdünnbarer 2K-Polyurethan-Strukturlack für höchste Beanspruchung.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
MV:  
5:1 nach Gewicht  
4:1 nach Volumen  
Härter: Mipa WPU 9400-25  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

3,75 kg 16345 0000

**Uscita**

**Mipa WPU 4005**  
**WBS 2K PU Synthetic Coating**

Questa finitura poliuretana bicomponente idrodiluibile è stata sviluppata specialmente per il rivestimento di alta qualità dei supporti plastici. La particolarmente alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche rende il prodotto ideale per l'uso all'interno ed all'esterno. Utilizzabile per supporti sia flessibili che duri.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Rapporto di miscelazione:  
6 : 1 in peso  
5 : 1 in volume  
Catalizzatore: Mipa WPU 9805-25  
Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPU 4005**  
**WBS 2K-PU-Kunststofflack**

Wasserverdünnbarer 2K-Polyurethanlack speziell entwickelt für die hochwertige Beschichtung von Kunststoffuntergründen. Besonders hohe mechanische und chemische Beständigkeit – für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Gleichermaßen für flexible und harte Untergründe geeignet.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
MV:  
6 : 1 nach Gewicht  
5 : 1 nach Volumen  
Härter: Mipa WPU 9805-25  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPU 4005-90 lucido**

**Mipa WPU 4005-90 glänzend**

3,75 kg 04045 0000

**Mipa WPU 4005-10 opaco**

**Mipa WPU 4005-10 matt**

3,75 kg 04055 0000

**Mipa WEP 1000-20**  
**WBS 2K EP Primer**

Primer bicomponente a base di fosfato di zinco e resine epossidiche, idrodiluibile, esente da cromati e adatto alle superfici di ferro, acciaio, zinco, alluminio e materie plastiche usuali. Sovraverniciabile con tutte le finiture Mipa mono- e bicomponenti, idrodiluibili o al solvente.

Aggiunta di paste coloranti: 12 %  
Rapporto di miscelazione:  
5:1 in peso  
3,5:1 in volume  
Catalizzatore: Mipa WEP 9500-25  
Diluyente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WEP 2000-50**  
**WBS 2K EP Topcoat**  
**semilucido**

Finitura bicomponente epossidica idrodiluibile, esente da cromati. Applicazione a rullo, pennello o a spruzzo. Utilizzabile come finitura su ferro, acciaio, supporti zincati, alluminio e diverse plastiche.

Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Rapporto di miscelazione:  
5:1 in peso  
Catalizzatore: Mipa WEP 9500-25  
Diluyente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WEP 2300-50**  
**WBS 2K EP Floorcoat**

Smalto per pavimenti a base di resine epossidiche, bicomponente, idrodiluibile, semilucido. Alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. Utilizzabile su calcestruzzo, p.e. garage, capannoni. Carrabile da carrelli elevatori!

Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Rapporto di miscelazione:  
4:1 in peso  
Catalizzatore: Mipa WEP 9300-25  
Diluyente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WEP 1000-20**  
**WBS 2K-EP-Grundierfiller**

Wasserverdünnbare 2K-Epoxidharz-Zinkphosphatgrundierung für Stahl-, Zink-, Aluminium-Untergründe und übliche Kunststoffe. Die Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen ist möglich. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Decklacken.

Zugabe Farbkonzentrat: 12 %  
MV:  
5:1 nach Gewicht  
3,5:1 nach Volumen  
Härter: Mipa WEP 9500-25  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

4,4 kg 16215 0000  
17,6 kg 16218 0000

**Mipa WEP 2000-50**  
**WBS 2K-EP-Decklack**  
**halbglänzend**

Wasserverdünnbare 2K-Epoxidharz-Deckbeschichtung. Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen. Anwendung als Decklack auf Stahl, verzinkten Untergründen, Aluminium und üblichen Kunststoffen.

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
MV:  
5:1 nach Gewicht  
Härter: Mipa WEP 9500-25  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

4 kg 16275 0000

**Mipa WEP 2300-50**  
**WBS 2K-EP-Fußbodenfarbe**

Wasserverdünnbare 2K-Epoxidharz-Fußbodenfarbe, halbglänzend. Hohe mechanische und chemische Beständigkeit. Für Beton, z. B. Garagen, Lagerhallen – staplerbefahrbar!

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
MV:  
4:1 nach Gewicht  
Härter: Mipa WEP 9300-25  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

4 kg 16265 0000

**Mipa WAY 1000-20**  
**WBS 1K Universal Primer**

Primer 1K idrodiluibile al fosfato di zinco per acciaio, supporti zincati e alluminio. Può essere applicato a spruzzo, rullo o pennello. Sovraverniciabile con tutte le finiture Mipa 1K o 2K a base d'acqua o solvente.

Aggiunta di paste coloranti: 12 %  
Diluente: Mipa WBSVE-Wasser

**Mipa WAY 1060-20**  
**WBS 1K-Acrylgrund**

Primer 1K idrodiluibile al fosfato di zinco per acciaio, supporti zincati e alluminio. Può essere applicato a spruzzo, rullo o pennello. Sovraverniciabile con tutte le finiture Mipa 1K o 2K a base d'acqua o solvente.

Aggiunta di paste coloranti: 12 %  
Diluente: Mipa WBSVE-Wasser

**Mipa WAY 2000-40**  
**WBS Single-layer Coat**  
**satinato opaco**

Smalto monostrato a spruzzo, a base d'acqua, per verniciare costruzioni (capannoni, tubi, cancelli, rivestimenti del muro e del soffitto, contenitori, container, costruzioni di veicoli) fatte in acciaio, acciaio zincato e alluminio, per interni ed esterni.

Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WAY 2010-40**  
**WBS Airless Single-layer Coat**  
**satinato opaco**

Smalto monostrato a spruzzo, idrodiluibile, a rapida essiccazione. Adatto alle applicazioni Airless su acciaio, acciaio zincato e alluminio. Utilizzabile per interni ed esterni.

Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WAY 1000-20**  
**WBS 1K-Allgrund**

Wasserverdünnbarer 1K-Zinkphosphatgrund für Stahl-, Zink-, Aluminium-Untergründe. Die Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen ist möglich. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Decklacken.

Zugabe Farbkonzentrat: 12 %  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

4,4 kg 15995 0000  
17,6 kg 15998 0000

**Mipa WAY 1060-20**  
**WBS 1K-Acrylgrund**

Wasserverdünnbarer 1K-Zinkphosphatgrund für Stahl-, Zink-, Aluminium-Untergründe. Die Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen ist möglich. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden Mipa 1K- und 2K-Decklacken.

Zugabe Farbkonzentrat: 12 %  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

17,6 kg 05928 0000

**Mipa WAY 2000-40**  
**WBS Einschicht-Spritzlack**  
**seidenmatt**

Wasserverdünnbarer, schnelltrocknender Einschicht-Spritzlack für die Beschichtung von Konstruktionen (Hallen, Rohre, Tore, Wand- und Deckenverkleidungen, Behälter, Container, Fahrzeugbau) aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

16 kg 15918 0000

**Mipa WAY 2010-40**  
**WBS Einschicht-Airlesslack**  
**seidenmatt**

Wasserverdünnbarer, schnelltrocknender Einschicht-Spritzlack speziell für die Airless-Applikation auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

16 kg 15938 0000

**Mipa WAY 2200-20**  
**WBS Single-layer Coat**  
**opaco**

Smalto monostrato a base d'acqua e a rapida essiccazione. Idoneo per applicazioni su costruzioni (capanoni, tubi, cancelli, rivestimenti del muro e del soffitto, contenitori, container, costruzioni di veicoli, pallet di stoccaggio e gabbie) in acciaio, acciaio zincato e alluminio, per interni ed esterni.

Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Diluyente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WAY 2200-20**  
**WBS Einschichtlack**  
**matt**

Wasserverdünnbarer, schnelltrocknender Einschichtlack für die Beschichtung von Konstruktionen (Hallen, Rohre, Tore, Wand- und Deckenverkleidungen, Behälter, Container, Fahrzeugbau, Transportgestelle) aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

16 kg 15968 0000

**Mipa WPA 2100-40**  
**WBS 1K PU Acrylic Topcoat**  
**satinato opaco**

Finitura monocomponente a base di dispersione poliuretanicacrilica, idrodiluibile, ad alta qualità, indicata per tutti i tipi di legno. Appropriata per la verniciatura di mobili (panche e tavoli in legno, mobili di giardino, mobili), scale, pavimenti in legno e parquet. Applicabile a pennello, a rullo, a velo o a pioggia.

Aggiunta di paste coloranti: 20 %  
Diluyente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPA 2100-40**  
**WBS 1K-PU-Acryllack deckend**  
**seidenmatt**

Hochwertiger, wasserverdünnbarer Überzugslack auf Polyurethan-Acrylat-Dispersionsbasis für alle gebräuchlichen Holzarten. Geeignet zur Beschichtung von Holzmöbeln (Biertischgarnituren, Gartenmöbel, Möbel), Treppen, Holzfußböden und Parkett. Verarbeitbar durch Streichen, Rollen, Gießen und Fluten.

Zugabe Farbkonzentrat: 20 %  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

4 kg 16125 0000

**Mipa WPA 2400-70**  
**WBS 1K PU Topcoat**  
**satinato lucido**

Finitura idrodiluibile a base di dispersione poliuretanicacrilica, a rapida essiccazione per teloni e rivestimenti del pavimento in PVC come anche per altre materie plastiche. Per interni ed esterni. Può essere utilizzato anche senza coloranti.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %  
Diluyente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPA 2400-70**  
**WBS 1K-PU-Lack**  
**seidenglänzend**

Schnelltrocknender, wasserverdünnbarer Überzugslack auf Polyurethan-Acrylat-Dispersionsbasis für PVC-Planen und -Bodenbeläge und andere Kunststoffe im Innen- und Außenbereich. Auch transparent anwendbar.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %  
Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

3,75 kg 16175 0000

**Mipa WAK 2500**

**WBS Synthetic Topcoat**

Smalto a base di resine alchidiche, idrosolubile, di alta qualità per interni ed esterni. Buona pennellabilità, eccellente distensione e alta resistenza.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WAK 2500-90 lucido**

**Mipa WAK 2500-30 satinato opaco**

**Mipa WAK 2500**

**WBS Alkyd-Streichlack**

Hochwertiger, wasserverdünnbarer Alkydlack für innen und außen.

Sehr gut streichbar, hervorragender Verlauf. Hohe Beständigkeit.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

Verdünnung: Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WAK 2500-90 glänzend**

**Mipa WAK 2500-30 seidenmatt**

3,75 kg 15835 0000

3,75 kg 15845 0000



	<b>Pro Mix® Industry ColorReader</b>	<b>Pro Mix® Industry ColorReader</b>	16964 0000
	<b>Mipa RAL Colour Swatch</b> (cartella colori RAL)	<b>Mipa RAL Farbtonfächer</b>	25201 0000
	<b>Pro Mix® Industry Colour Card Eisenglimmer</b> (cartella colori ferromicacei)	<b>Pro Mix® Industry Farbtonkarte Eisenglimmer</b>	25273 0000
	<b>Pro Mix® Glanzgradfächer</b> (cartella gradi di brillantezza)	<b>Pro Mix® Glanzgradfächer</b>	25274 0001
<b>Nuovo! Neu!</b>	<b>EFFETTO RAL E3 originale come campione</b>	<b>Original RAL E3 EFFECT Fächer</b>	25248 0003S
<b>Nuovo! Neu!</b>	<b>EFFETTO RAL E4 originale come campione</b>	<b>Original RAL E4 EFFECT Fächer</b>	25248 0004S
<b>Nuovo! Neu!</b>	<b>Pro Mix® Panoramica Prodotto</b> Cartella campioni con 45 tipologie di tinte selezionate per i settori l'industriali: anti- corrosione, veicoli commerciali, macchine agricole e da costruzione, ingegneria meccanica, Pro Mix® Structure Additives e Pro Mix® Powderpigments.	<b>Pro Mix® Product Overview</b> Musterordner mit 45 ausgewählten Lackqualitäten und branchenbezogenen Aufbauten: Korrosionsschutz, Nutzfahrzeug, Land & Baumaschine, Maschinenbau, Pro Mix® Structure Additives und Pro Mix® Powderpigments.	
	German English	Deutsch Englisch	25275 0001 25275 0002
	<b>CD-ROM „Industrielle Mischsysteme“ German/English</b> Tedesco/inglese con listino di prezzo, schede tecniche e schede di dati di sicurezza	<b>CD-ROM „Industrielle Mischsysteme“ Deutsch/Englisch</b> mit Preisliste, Produktinfos und Sicherheitsdatenblättern	16992 0000
	<b>Pro Mix® Industry Ready Mixed Label</b> etichette per tinte finite – Assicurarsi che l'etichettatura sia corretta in ossequio a SGH.	<b>Pro Mix® Industry Fertigtonetiketten</b> Universaletikett – Bitte achten Sie auf die korrekte Kennzeichnung nach GHS.	25232 0007
	<b>Pro Mix® Industry Logo autoadesivo 100 x 100 mm rosso</b>	<b>Pro Mix® Industry Logo Aufkleber 100 x 100 mm rot</b>	25364 0001
	<b>Pro Mix® Industry Logo autoadesivo 200 x 200 mm rosso</b>	<b>Pro Mix® Industry Logo Aufkleber 200 x 200 mm rot</b>	25365 0001
	<b>Pro Mix® Aqua Logo autoadesivo 100 x 100 mm blu</b>	<b>Pro Mix® Aqua Logo Aufkleber 100 x 100 mm blau</b>	25368 0000

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.

# 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 zusätzlich 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, Aussparungen, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, behördliche Verfügungen oder Fälle höherer Gewalt bei uns und unseren Unterpelieferanten 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 zu 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 Fälligkeitstag 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 wechselmäßige 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 Abtretungen 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 (mit)verantwortlich 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 Gefährübergangs 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 (mit)verantwortlich 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 Haftungsbegrenzungen 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.

# 90+X

QUALITÀ DELLE VERNICI

**Pro Mix® Industry leganti PU**  
Pro Mix® Industry Basen PU

- PU 100-20 2K-PU-Acrylgrund
- PU 150-30 2K-PU Wet-on-Wet Filler
- PU 164-20 2K PU HB Primer
- PU 200-90 2K PU Topcoat lucido
- PU 215-80 2K PU HS Single-layer Topcoat lucido
- PU 215-90 2K PU HS Single-layer Topcoat opaco
- PU 220-20 2K PU Topcoat Industry opaco
- PU 230-90 2K PU Wood Topcoat lucido
- PU 230-30 2K PU Wood Topcoat satinato opaco
- PU 230-10 2K PU Wood Topcoat opaco
- PU 240-90 2K PU Topcoat lucido
- PU 240-50 2K PU Topcoat semilucido
- PU 240-30 2K PU Topcoat satinato opaco
- PU 240-10 2K PU Topcoat opaco
- PU 240-05 2K PU Topcoat opaco intenso
- PU 242-90 2K PU HC Topcoat lucido
- PU 242-90W 2K PU HC Topcoat lucido
- PU 248-90 2K PU HC Topcoat lucido
- PU 248-50 2K PU HC Topcoat semilucido
- PU 248-30 2K PU HC Topcoat satinato opaco
- PU 250-90 2K PU Lack lucido
- PU 250-70 2K PU Lack satinato lucido
- PU 250-50 2K PU Topcoat semilucido
- PU 250-30 2K PU Topcoat satinato opaco
- PU 250-10 2K PU Topcoat opaco
- PU 255-90 2K PU Topcoat lucido
- PU 260-90 2K PU HS Topcoat lucido
- PU 262-90 2K PU HS Topcoat lucido
- PU 264-70 2K PU HS HB Topcoat satinato lucido
- PU 264-50 2K PU HS HB Topcoat semilucido
- PU 265-70 2K PU HS Industry Chassis Paint satinato lucido
- PU 265-50 2K PU HS Industry Chassis Paint semilucido
- PU 266-70 2K PU HS Single-layer Coat satinato lucido
- PU 266-50 2K PU HS Single-layer Coat semilucido
- PU 300-70 2K PU Texture Topcoat satinato lucido
- PU 300-30 2K PU Texture Topcoat satinato opaco
- PU 330-20 2K PU Texture Coating opaco
- PU 350-50 2K PU Topcoat semilucido Antiscivolo
- PU 500-20 2K PU Mica Topcoat opaco

**Pro Mix® Industry leganti BC**  
Pro Mix® Industry Basen BC

- BC 200-30 Two-layer Basecoat Industry

**Pro Mix® Industry leganti VB**  
Pro Mix® Industry Basen VB

- VB 100-20 PVB Primer
- VB 103-20 1K PVB Filler

**Pro Mix® Industry leganti RC**  
Pro Mix® Industry Basen RC

- RC 255-30 Chlorinated Rubber Topcoat

**Pro Mix® Industry leganti CN**  
Pro Mix® Industry Basen CN

- CN 200-90 Cellulose Topcoat lucido
- CN 200-30 Cellulose Topcoat satinato opaco
- CN 200-10 Cellulose Topcoat opaco

**Pro Mix® Industry leganti SE**  
Pro Mix® Industry Basen SE

- SE 200-70 Acryl Melamin Stoving Enamel satinato lucido

**Pro Mix® Industry leganti EP**  
Pro Mix® Industry Basen EP

- EP 100-20 2K EP Primer
- EP 140-30 2K EP Primer Filler
- EP 164-20 2K EP HB Primer
- EP 200-90 2K EP Topcoat lucido
- EP 200-50 2K EP Topcoat semilucido
- EP 275-70 2K EP Floorcoat
- EP 500-20 2K EP Mica Topcoat opaco

**Pro Mix® Industry leganti EA**  
Pro Mix® Industry Basen EA

- EA 100-20 2K EP AY Primer

**Pro Mix® Industry leganti VC**  
Pro Mix® Industry Basen VC

- VC 200-50 Single-layer Coat semilucido
- VC 250-30 Single-layer Coat satinato opaco
- VC 555-20 Single Mica Coat opaco

**Pro Mix® Industry leganti AK**  
Pro Mix® Industry Basen AK

- AK 100-20 Synthetic Primer
- AK 105-20 Synthetic HB Zinc Phosphate Primer
- AK 200-90 Synthetic Topcoat lucido
- AK 220-30 Synthetic Topcoat Industry satinato opaco
- AK 225-30 Synthetic Single-layer HB Topcoat satinato opaco
- AK 230-30 Synthetic HB Topcoat satinato opaco
- AK 231-50 Synthetic Single-layer HS Topcoat semilucido
- AK 232-90 Synthetic HB Topcoat lucido
- AK 232-30 Synthetic HB Topcoat satinato opaco
- AK 233-60 Synthetic Single-layer Topcoat HS satinato lucido
- AK 235-90 Synthetic Topcoat lucido
- AK 240-90 Synthetic Topcoat lucido
- AK 250-90 Synthetic Topcoat lucido
- AK 250-30 Synthetic Topcoat satinato opaco
- AK 260-70 Synthetic HS HB Topcoat satinato lucido
- AK 555-20 Synthetic HS Mica Topcoat opaco

**Pro Mix® Industry leganti AY**  
Pro Mix® Industry Basen AY

- AY 210-90 1K Acrylic Topcoat lucido
- AY 210-50 1K Acrylic Topcoat semilucido
- AY 210-30 1K Acrylic Topcoat satinato opaco
- AY 210-10 1K Acrylic Topcoat opaco
- AY 210-05 1K Acrylic Topcoat opaco intenso
- AY 250-30 1K Single-layer Acrylic Coat satinato opaco
- AY 410-50 1K Acrylic Tarpaulin Coat semilucido

