



Industrielle Mischsysteme

2022

Gamma di prodotti/Lieferprogramm



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 per/für HA 4X0/6X0**

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 e DIN EN ISO 14001:2015

Lo sviluppo intero come anche la produzione e la vendita di nostri prodotti sono certificati in conformità alla norma europea di qualità DIN EN ISO 9001 e alla norma di gestione ambientale DIN EN ISO 14001.



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

Pro Mix® Industry

Pro Mix® Industry paste coloranti	Pro Mix® Industry Farbkonzentrate	4
Pro Mix® Industry leganti AK	Pro Mix® Industry Basen AK	7
Pro Mix® Industry leganti PU	Pro Mix® Industry Basen PU	11
Pro Mix® Industry leganti EA	Pro Mix® Industry Basen EA	20
Pro Mix® Industry leganti EP	Pro Mix® Industry Basen EP	20
Pro Mix® Industry leganti RC	Pro Mix® Industry Basen RC	23
Pro Mix® Industry leganti VB	Pro Mix® Industry Basen VB	23
Pro Mix® Industry leganti VC	Pro Mix® Industry Basen VC	24
Pro Mix® Industry leganti AY	Pro Mix® Industry Basen AY	25
Pro Mix® Industry leganti BC	Pro Mix® Industry Basen BC	26
Pro Mix® Industry leganti CN	Pro Mix® Industry Basen CN	26
Pro Mix® Industry leganti SE	Pro Mix® Industry Basen SE	26
Pro Mix® Industry leganti KH	Pro Mix® Industry Basen KH	27

Pro Mix® Aqua

Pro Mix® Aqua paste coloranti	Pro Mix® Aqua Farbkonzentrate	27
Pro Mix® Aqua leganti WPU	Pro Mix® Aqua Basen WPU	28
Pro Mix® Aqua leganti WEP	Pro Mix® Aqua Basen WEP	30
Pro Mix® Aqua leganti WAY	Pro Mix® Aqua Basen WAY	31
Pro Mix® Aqua leganti WPA	Pro Mix® Aqua Basen WPA	32
Pro Mix® Aqua leganti WAK	Pro Mix® Aqua Basen WAK	32

Mipa Sistema tintometrico PUR	Mipa PUR-Mischsystem	33
Mipa Accessori	Mipa Zubehör	34

**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.

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

**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 Produkt-Information „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 Produkt-Information aufgeführt.

3 kg 17064 0600

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® Powder Pigments

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

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® Structure Additives

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

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

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

M100	gold	1 kg	07011 0100
M120	gold satin	1 kg	07011 0120
M200	copper	1 kg	07011 0200
M210	bronze	1 kg	07011 0210
M300	red satin	1 kg	07011 0300
M310	red violett	1 kg	07011 0310
M500	blue	1 kg	07011 0500
M600	green satin	1 kg	07011 0600
M700	silver grey	1 kg	07011 0700
M710	silver grey satin	1 kg	07011 0710
M900	white	1 kg	07011 0900
M910	white satin	1 kg	07011 0910
M920	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 %
Diluente 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
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 %
Diluente: Mipa UN, UN 21

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
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 siccativo: 2 %
Aggiunta di paste coloranti: 21 %
Diluente: Mipa UN, UN 21

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
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 siccativo: 0,8 %
Aggiunta di paste coloranti: 14,6 %
Diluente: Mipa UN, UN 21

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
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 siccativo: 1 %
Aggiunta di paste coloranti: 20 %
Diluente: Mipa UN, UN 21

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
Synthetic HB Topcoat
satinato opaco

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 %
Diluente: Mipa UN, UN 21

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 siccativo: 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 siccativo: 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 253

Synthetic Topcoat

Smalto tixotropico a base di resina sintetica con lungo tempo aperto per la verniciatura a pennello, a rullo e a spruzzo di componenti e costruzioni in legno e metallo all'interno e all'esterno che presenta un'essiccazione rapida e un'elevata durezza finale.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Diluyente: Mipa KH, UN 21,

Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 253

KH-Streich- und Spritzlack

Thixotroper Kunstharzlack mit langer offener Zeit zum Streichen, Rollen und Spritzen von Bauteilen und Konstruktionen aus Holz und Metall im Innen- und Außenbereich mit schneller Trocknung und hoher Endhärte.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

Verdünnung: Mipa KH, UN 21,

Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 253-90 lucido

Mipa AK 253-90 glänzend

3,75 kg 09395 0000

Mipa AK 253-30 satinato opaco

Mipa AK 253-30 seidenmatt

3,75 kg 08405 0000

Mipa AK 255

Synthetic HS Topcoat

Smalto a base di resine sintetiche ad alto solido con lungo tempo aperto per applicazioni a rullo e pennello su superfici in acciaio e legno, per interni ed esterni. COV < 300 g/l, perciò utilizzabile anche per applicazioni decorative.

Aggiunta di siccativo: 2 %

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Diluyente: Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 255

KH-HS-Streichlack

High-Solid-Kunstharzlack mit langer offener Zeit zum Streichen und Rollen von Holz und Metall im Innen- und Außenbereich. VOC < 300 g/l, daher auch Einsatz als Malerlack möglich.

Zugabe Sikkativkonzentrat: 2 %

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

Verdünnung: Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 255-90 lucido

Mipa AK 255-90 glänzend

3,65 kg 09485 0000

Mipa AK 255-30 satinato opaco

Mipa AK 255-30 seidenmatt

3,65 kg 09495 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 %
Diluente: 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 %
Diluente: 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

Sikkativo 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
Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 100-20
2K-PU-Acrylgrund

Hochwertiger 2K-PU-Grund. Acryl-basiert, 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
Diluyente: 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 cromato 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
Diluyente: 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
2K PU Topcoat**

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 lucido

Mipa PU 200-50 semilucido

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

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

Mipa PU 200-90 glänzend

Mipa PU 200-50 halbgläzend

3,75 kg 17435 0000
 15 kg 17438 0000
 3,75 kg 17425 0000
 15 kg 17428 0000

**Mipa PU 215-80
2K PU HS Single-layer Topcoat
lucido**

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%
 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
 Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 215-80
2K-PU-HS-Einschichtlack
glänzend**

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%
 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
 Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

3,75 kg 08715 0000
 15 kg 08718 0000

**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

4 kg 17445 0000
 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

Diluyente: 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 Holzackierung. 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

3,75 kg 18025 0000

Mipa PU 230-30 seidenmatt

3,75 kg 18015 0000

Mipa PU 230-10 matt

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

Diluyente: 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

750 g 17981 0000

3,75 kg 17985 0000

15 kg 17988 0000

Mipa PU 240-50 halbgänzend

3,75 kg 17955 0000

15 kg 17958 0000

Mipa PU 240-30 seidenmatt

3,75 kg 17935 0000

15 kg 17938 0000

Mipa PU 240-10 matt

750 g 17911 0000

3,75 kg 17915 0000

15 kg 17918 0000S

Mipa PU 240-05 stumpfmatt

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

Diluente: 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

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

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 lucido

Mipa PU 248-90 glänzend

3,35 kg 08795 0000

Mipa PU 248-50 semilucido

Mipa PU 248-50 halbgänzend

3,35 kg 08755 0000

Mipa PU 248-30 satinato opaco

Mipa PU 248-30 seidenmatt

3,35 kg 08735 0000

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

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

**Mipa PU 250
 2K PU Topcoat**

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
 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 lucido

Mipa PU 250-90 glänzend

3,75 kg 09515 0000

15 kg 09518 0000

Mipa PU 250-70 satinato lucido

Mipa PU 250-70 seidenglänzend

3,75 kg 17995 0000

15 kg 17998 0000

Mipa PU 250-50 semilucido

Mipa PU 250-50 halbgelänzend

750 g 17451 0000

3,75 kg 17455 0000

15 kg 17458 0000

Mipa PU 250-30 satinato opaco

Mipa PU 250-30 seidenmatt

3,75 kg 17945 0000S

15 kg 17948 0000S

Mipa PU 250-10 opaco

Mipa PU 250-10 matt

3,75 kg 17965 0000

15 kg 17968 0000S

**Mipa PU 254
 2K PU HS Chassis Paint**

Lo smalto 2K PU HS per telai offre un particolarmente alto contenuto di solidi come anche una molto buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. Si presta perfettamente a rivestire i telai di veicoli commerciali come anche macchine e costruzioni molto sollecitate.

Eccellente applicazione ad Airmix, molto buona verticalità. COV < 420g/l.

Aggiunta di paste coloranti: 25 %

Rapporto di miscelazione:

4:1 in peso

3:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 914-xx

Rapporto di miscelazione:

3:1 in peso

2:1 in volume

Catalizzatore: Mipa PU 912-xx

Diluente: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 254
 2K-PU-HS-Chassislack**

2K-PU-HS-Chassislack mit besonders hohem Festkörper sowie sehr guter chemischer und mechanischer Beständigkeit. Für die Beschichtung von Nutzfahrzeugfahrgeräten sowie hoch beanspruchten Maschinen und Konstruktionen. Ausgezeichnete Airmixapplikation, mit sehr gutem Standvermögen. VOC < 420 g/l.

Zugabe Farbkonzentrat: 25 %

MV:

4:1 nach Gewicht

3:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 914-xx

MV:

3:1 nach Gewicht

2:1 nach Volumen

Härter: Mipa PU 912-xx

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 254-80 lucido

Mipa PU 254-80 glänzend

3,75 kg 08785 0000

Mipa PU 254-60 satinato lucido

Mipa PU 254-60 seidenglänzend

3,75 kg 08765 0000

Mipa PU 255-90

2K PU Topcoat lucido

Smalto poliuretano acrilico bicomponente con tempo aperto allungato. Questa finitura monostrata 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

Diluente: 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

3,75 kg 09535 0000

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)

Diluente: 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

Diluente: 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 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 halbgelänzend

15 kg 09568 0000

15 kg 09558 0000

Mipa PU 265
2K PU HS Industry
Chassis Paint

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 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 halbgelänzend

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
 Diluente: 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
 Diluente: 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 antigraffio 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
 Diluente: 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 seidengläzend
Mipa PU 266-50 halbgläzend

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 seidengläzend
Mipa PU 300-30 seidenmatt

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

15 kg 09048 0000

15 kg 09598 0000

3,75 kg 17465 0000
 15 kg 17468 0000

3,75 kg 17463 0000

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 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 51130 – 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 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 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
Conductive Topcoats

Rivestimento conduttore idoneo per scaricare la carica elettrostatica.

Ulteriori informazioni su richiesta

Mipa 2K-ESD
Leitlacke

Leitfähige Decklacke zur Ableitung elektrostatischer Aufladung.

Weitere Informationen auf Anfrage

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

* Vor Anwendung bitte unbedingt Rücksprache mit der Mipa Anwendungstechnik.

Mipa EA 100-20
2K EP AY Primer

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

Diluyente: 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

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

Diluyente: 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 sovraverificabilità 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
Diluyente: 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
Diluyente: 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 Quarz-Additiv

Grano speciale per Mipa EP 275-70 e Mipa EP 150-70.
Per l'utilizzo vedasi la scheda tecnica

**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 Quarz-Additiv

Substrat für Mipa EP 275-70 und Mipa EP 150-70.
Anwendung siehe Produktinformation 25 kg 68319 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 4,5 kg 17585 0000
 3:1 nach Volumen
 Härter: Mipa EP 950-xx
 Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung

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 %
Diluyente: 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

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 %
Diluyente: 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 %
Diluyente: 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 (Probelackierung 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 171
 Spray Cover**

Rivestimento temporaneo (p.e. elementi di carrozzeria, cerchi, davanzali esterni in alluminio, ferramenti per edilizia, elementi di facciata) per proteggere la verniciatura originale. Utilizzabile anche per cambiare temporaneamente l'aspetto e per proteggere dalla corrosione e dai danni.

Aggiunta di paste coloranti: 10 %
 Diluente:
 Mipa 2K-Verdünnung lang V 40

Mipa VC 171-70 satinato lucido

Mipa VC 171-10 opaco

**Mipa VC 171
 Sprühfolie**

Für die temporäre Beschichtung (z.B. Karosserieteile, Felgen, Fensterbleche, Baubeschläge, Fassadenelemente usw.) zum Schutz der Originalbeschichtung. Zur temporären optischen Umgestaltung sowie zum Schutz gegen Korrosion und Beschädigung.

Zugabe Farbkonzentrat: 10 %
 Verdünnung:
 Mipa 2K-Verdünnung lang V 40

Mipa VC 171-70 seidenglänzend

Mipa VC 171-10 matt

4,5 kg 17395 0000

4,5 kg 17395 0001

**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 %
 Diluente: Mipa UN, UN 21

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

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 %
 Diluente: 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 %
 Diluente: 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 Acrylic Topcoat

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 halbgläzend

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
halbgläzend

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

Pro Mix® Industry leganti BC

Pro Mix® Industry Basen BC

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

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 lucido

Mipa CN 200-90 glänzend

4,25 kg 17625 0000
17 kg 17628 0000

Mipa CN 200-30 satinato opaco

Mipa CN 200-30 seidenmatt

4,25 kg 17635 0000

Mipa CN 200-10 opaco

Mipa CN 200-10 matt

4,25 kg 17655 0000

Pro Mix® Industry leganti SE

Pro Mix® Industry Basen SE

Mipa SE 200

Acryl Melamin Stoving Enamel

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

Mipa SE 200

Acryl-Melamin-Einbrennlack

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

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

Mipa SE 200-90 lucido

Mipa SE 200-90 glänzend

3,75 kg 17285 0000S

Mipa SE 200-70 satinato lucido

Mipa SE 200-70 seidenglänzend

3,75 kg 17286 0000S

Mipa SE 200-50 semilucido

Mipa SE 200-50 halbgelänzend

3,75 kg 17284 0000

Mipa SE 200-10 opaco

Mipa SE 200-10 matt

3,75 kg 17287 0000S

Altri smalti a fuoco disponibili su richiesta.

Weitere Mipa Einbrennlacke auf Anfrage.

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
Pro Mix® Aqua Farbkonzentrate

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.

Pro Mix® Aqua Farbkonzentrate

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

050 giallo ossido

050 Oxidgelb

5 kg 16015 0050
 15 kg 16020 0050

060 rosso ossido

060 Oxidrot

5 kg 16015 0060

420 rosso puro

420 Echrot

3 kg 16015 0420

460 bianco

460 Weiß

5 kg 16015 0460
 15 kg 16020 0460

510 viola

510 Violett

3 kg 16015 0510

590 marrone puro

590 Echtmarron

3 kg 16015 0590

600 giallo puro

600 Echthgelb

3 kg 16015 0600

620 arancio ossido

620 Oxidorange

5 kg 16015 0620

630 blu

630 Blau

3 kg 16015 0630
 10 kg 16020 0630

640 giallo brillante

640 Brillantgelb

3 kg 16015 0640
 10 kg 16020 0640

680 verde

680 Grün

3 kg 16015 0680
 10 kg 16020 0680

710 arancio puro

710 Echtorange

3 kg 16015 0710

712 arancio puro

712 Echtorange

3 kg 16015 0712

950 nero fuliggine

950 Rußschwarz

3 kg 16015 0950
 10 kg 16020 0950

960 alluminio

960 Aluminium

3 kg 16015 0960

Pro Mix® Powder Pigments

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

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

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® 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

Pro Mix® Aqua leganti WPU
Pro Mix® Aqua Basen WPU

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 poliuretana 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 poliuretanica 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

Diluyente: 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 poliuretanica 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

Diluyente: 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

Mipa WPU 4005
WBS 2K PU Synthetic Coating

Questa finitura poliuretanica 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

Diluyente: 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

Diluente: 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 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

Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

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 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

Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

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 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

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 WBS VE-Wasser

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

4,4 kg 05925 0000
17,6 kg 05928 0000

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 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 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 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 (capannoni, 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 %
Diluente: 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 poliuretanica acrilica, 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 %
Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

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

Hochwertiger, wasserverdünnbarer Überzugslack auf Polyurethan-Acrylat-Dispensionsbasis 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 poliuretanica acrilica, 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 %
Diluente: Mipa WBS VE-Wasser

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

Schnelltrocknender, wasserverdünnbarer Überzugslack auf Polyurethan-Acrylat-Dispensionsbasis 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
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 lucido

Mipa WAK 2500-90 glänzend

3,75 kg 15835 0000

Mipa WAK 2500-30
satinato opaco

Mipa WAK 2500-30
seidenmatt

3,75 kg 15845 0000

Mipa PUR Tinters

Tinte base acriliche PUR per il sistema tintometrico Mipa Mix, qualità MS

Rapporto di miscelazione: 2:1 con i catalizzatori bicomponenti Mipa
Diluyente: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PUR-Mischtöne

2K-PUR-Acryl Mischlacke für Mipa Mix-System, MS-Qualität

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

4 x 3 l | 20815 0000
15 l | 20816 0000

Mipa Mix-System - tinte base acriliche Mipa Mix-System - PUR-Mischtöne									
PUR			3 l	15 l	PUR			3 l	15 l
PUR 5	giallo ossido	oxidgelb	x		PUR 64	giallo brillante	brillantgelb	x	
PUR 6	rosso ossido	oxidrot	x		PUR 68	verde	grün	x	
PUR 46	bianco	weiß	x		PUR 71	arancio sanguigno	blutorange	x	
PUR 51	viola	violett	x		PUR 90	bianco plus	weiß plus	x	x
PUR 59	marrone	marron	x	x	PUR 94	nero sfumato	abtönschwarz	x	
PUR 63	blu	blau	x		PUR 95	nero plus	schwarz plus	x	x

Mipa PUR-tinte complementari

Per i colori brillanti gialle, arancio e rosse

Mipa PUR-Ergänzungstöne

für brillante Gelb-, Orange- und Rottöne

4 x 3 l | 20814 0000

Tinte complementari (solo disponibile nel contenitore da 3 l) Ergänzungstöne (Nur in 3l-Gebinden erhältlich)									
PUR			PUR						
PUR 42	rosso puro	echtrot	PUR 66 arancio giallastro gelborange						
PUR 60	giallo puro	echtgelb							

Mipa Multi-Mat

Agente opacizzante universale per tutti i sistemi tintometrici mono- e bicomponenti di Mipa

Mipa Multi-Mat

Universeller Mattierungszusatz für alle Mipa 1K- und 2K-Mischsysteme

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

Pro Mix® Industry ColorReader	Pro Mix® Industry ColorReader	16964 0000
Mipa RAL Colour Swatch (cartella colori RAL)	Mipa RAL Farbtonfächer	25201 0000
Pro Mix® Industry Colour Card Eisenglimmer (cartella colori ferromicacei)	Pro Mix® Industry Farbtonkarte Eisenglimmer	25273 0000
Mipa Colour Card PUR) (cartella colori PUR)	Mipa Farbtonkarte PUR	25258 0010
Pro Mix® Glanzgradfächer (cartella gradi di brillantezza)	Pro Mix® Glanzgradfächer	25274 0001
CD-ROM „Industrielle Mischsysteme“ German/English Tedesco/inglese con listino di prezzo, schede tecniche e schede di dati di sicurezza	CD-ROM „Industrielle Mischsysteme“ Deutsch/Englisch mit Preisliste, Produktinfos und Sicherheitsdatenblättern	16992 0000
Pro Mix® Industry Color-Index con indice di categorie di prezzo	Pro Mix® Industry Color-Index mit Preisgruppenschlüssel	16961 0000
Pro Mix® Industry Ready Mixed Label etichette per tinte finite – Assicurarsi che l’etichettatura sia corretta in ossequio a SGH.	Pro Mix® Industry Fertigtonetiketten Universaletikett – Bitte achten Sie auf die korrekte Kennzeichnung nach GHS.	25232 0007
Pro Mix® Industry Logo autoadesivo 100 x 100 mm rosso	Pro Mix® Industry Logo Aufkleber 100 x 100 mm rot	25364 0001
Pro Mix® Industry Logo autoadesivo 200 x 200 mm rosso	Pro Mix® Industry Logo Aufkleber 200 x 200 mm rot	25365 0001
Pro Mix® Aqua Logo autoadesivo 100 x 100 mm blu	Pro Mix® Aqua Logo Aufkleber 100 x 100 mm blau	25368 0000

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 verwahren 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.

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 200-50 2K PU Topcoat semilucido
PU 215-80 2K PU HS Single-layer Topcoat lucido
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 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 Topcoat lucido
PU 250-70 2K PU Topcoat 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 254-80 2K PU HS Chassis Paint lucido
PU 254-60 2K PU HS Chassis Paint satinato lucido
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

90+X
QUALITÀ DELLE VERNICI

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 200-90 Acryl Melamin Stoving Enamel lucido
SE 200-70 Acryl Melamin Stoving Enamel satinato lucido
SE 200-50 Acryl Melamin Stoving Enamel semilucido
SE 200-10 Acryl Melamin Stoving Enamel opaco

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 171-70 Spray Cover satinato lucido
VC 171-10 Spray Cover opaco
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 253-90 Synthetic Topcoat lucido
AK 253-30 Synthetic Topcoat satinato opaco
AK 255-90 Synthetic HS Topcoat lucido
AK 255-30 Synthetic HS 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

