



Industrielle Mischsysteme

2024

Gamme de produit/Leverprogramma



Pro Mix® Abtönautomaten HA 480 / HA 680

- Dosage entièrement automatique / Volautomatische dosering
- Vitesse de dosage élevée / Hoge doseersnelheid
- Travailler efficacement / Efficiënt werken

Pro Mix® VBC Ventilation Back Cover

Le Pro Mix® est un dispositif de sécurité qui minimise les dangers engendrés par les vapeurs inflammables !

Pro Mix® VBC is een veiligheidsvoorziening, die gevaren minimaliseert, die uitgaan van brandbare dampen!

Disponible en option lors de l'achat de la machine HA 480/680 ou à des fins de modernisation.

Optional in combination with HA 480/680 and for retrofitting.

- Pro Mix® Abtönautomat HA 480-20 VBC / 680-20 VBC
- Pro Mix® VBC Ventilation Back Cover für HA 4X0/6X0

Vous trouverez d'autres machines, des machines à teinter automatiques et des accessoires dans notre liste de prix actuelle
Verdere machines, kleurdispensers en accessoires zie onze actuele machineprijslijst.



HA 680
N° d'article/item nr. 16909 0000

Conditions de ventes et livraisons Verkoop-en leveringsvoorwaarden

Conditions de ventes et livraisons

Op al onze aanbiedingen, orderbevestigingen en facturen zijn de overeengekomen handelsvoorwaarden van toepassing.

Verkoop-en leveringsvoorwaarden

Op al onze aanbiedingen, orderbevestigingen en facturen zijn de overeengekomen handelsvoorwaarden van toepassing.



Certificat Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001:2015 et DIN EN ISO 14001:2015

L'entier développement ainsi que la production et la commercialisation de nos produits ont été certifiés à la norme européenne de qualité DIN EN ISO 9001 et à la norme de management environnemental DIN EN ISO 14001.



De complete ontwikkeling, productie en verkoop van onze producten is conform de Europese kwaliteitsnorm DIN EN ISO 9001 en de milieubeheernorm DIN EN ISO 14001 gecertificeerd.

Pro Mix® Industry

Pro Mix® Industry pâtes de couleurs	Pro Mix® Industry kleurconcentraat	4
Pro Mix® Industry liants AK	Pro Mix® Industry basen AK	7
Pro Mix® Industry liants PU	Pro Mix® Industry basen PU	11
Pro Mix® Industry liants EA	Pro Mix® Industry basen EA	18
Pro Mix® Industry liants EP	Pro Mix® Industry basen EP	19
Pro Mix® Industry liants RC	Pro Mix® Industry basen RC	21
Pro Mix® Industry liants VB	Pro Mix® Industry basen VB	21
Pro Mix® Industry liants VC	Pro Mix® Industry basen VC	22
Pro Mix® Industry liants AY	Pro Mix® Industry basen AY	23
Pro Mix® Industry liants BC	Pro Mix® Industry basen BC	24
Pro Mix® Industry liants CN	Pro Mix® Industry basen CN	25
Pro Mix® Industry liants SE	Pro Mix® Industry basen SE	25
Pro Mix® Industry liants KH	Pro Mix® Industry basen KH	25

Pro Mix® Aqua

Pro Mix® Aqua pâtes de couleurs	Pro Mix® Aqua kleurconcentraat	26
Pro Mix® Aqua liants WPU	Pro Mix® Aqua basen WPU	27
Pro Mix® Aqua liants WEP	Pro Mix® Aqua basen WEP	28
Pro Mix® Aqua liants WAY	Pro Mix® Aqua basen WAY	29
Pro Mix® Aqua liants WPA	Pro Mix® Aqua basen WPA	30
Pro Mix® Aqua liants WAK	Pro Mix® Aqua basen WAK	31

Mipa Accessories	Mipa toebehoren	32
-------------------------------	------------------------------	-----------

**Pro Mix® Industry
pâtes de couleurs**

Pâtes de couleurs universelles
à utiliser avec le système
Mipa Pro Mix® Industry.

**Pro Mix® Industry
Industry kleurconcentraat**

Universele kleurpasta's voor gebruik
in het Pro Mix® Industry System.

050 jaune oxyde	050 oxidegeel	5 kg 17015 0050 15 kg 17020 0050
060 rouge oxyde	060 oxiderood	5 kg 17015 0060 15 kg 17020 0060
420 rouge pur	420 rood	3 kg 17015 0420
460 blanc	460 wit	5 kg 17015 0460 15 kg 17020 0460
510 violet	510 paars	3 kg 17015 0510
511 violet rouge	511 helder paars	3 kg 17015 0511
590 marron pur	590 bruin	3 kg 17015 0590 10 kg 17020 0590
600 jaune pur	600 geel	3 kg 17015 0600 10 kg 17020 0600
620 orange oxyde	620 oxideoranje	5 kg 17015 0620
630 bleu	630 blauw	3 kg 17015 0630 10 kg 17020 0630
640 jaune brillant	640 helder geel	3 kg 17015 0640 10 kg 17020 0640
650 jaune citron	650 citroengeel	5 kg 17015 0650
660 orangé jaune	660 geeloranje	3 kg 17015 0660
680 vert	680 groen	3 kg 17015 0680 10 kg 17020 0680
710 orange pur	710 oranje	3 kg 17015 0710 10 kg 17020 0710
712 orange pur	712 Oranje	3 kg 17015 0712S
950 noir de carbone	950 roetzwart	3 kg 17015 0950 10 kg 17020 0950
960 aluminium	960 aluminium	3 kg 17015 0960
966 aluminium	966 aluminium	3 kg 17015 0966 10 kg 17020 0966

**Pro Mix® Industry
pâtes de couleurs NEON**

Colorants NEON universels pour créer des couleurs fluorescentes monocouche. Note : Il n'y a que quelques liants sélectionnés qui sont approuvés pour l'utilisation avec les pâtes pigmentaire Pro Mix® Industry NEON. S.v.p., observer la fiche technique « Mipa Neon-Farbtöne PMI Einschichtlacke » !

0400 Neon pink

0600 Neon grün

1026 Neon gelb

2005 Neon orange

3024 Neon rot

**Pro Mix® Industry
kleurconcentraat NEON**

Universeel kleurconcentraat NEON voor het creëren van eenlaags daglichtverven. Opmerking: alleen geselecteerde basen voor gebruik met Pro Mix® Industry kleurconcentraat NEON zijn vrijgegeven. Neem de productinformatie 'Mipa Neon-Farbtöne PMI Einschichtlacke' in acht!

0400 Neon pink

0600 Neon green

1026 Neon yellow

2005 Neon orange

3024 Neon red

3 kg 17063 0400

3 kg 17063 0600

3 kg 17063 1026

3 kg 17063 2005

3 kg 17063 3024

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

Pâte de couleur universelle pour la création de revêtements phosphorescents mono- et bicouches. Le domaine d'application de ce concentré de peinture phosphorescente comprend le marquage, la sécurité, la décoration et l'art. Les qualités sélectionnées de Pro Mix® Industry sont énumérées dans la fiche technique.

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

Universeel kleurconcentraat voor het maken van één- en tweelagige fosforescerende coatings. Het toepassingsgebied van dit fotoluminescerende kleurconcentraat reikt van markering en veiligheid tot aan decoratie en kunst. Geselecteerde Pro Mix® Industry-kwaliteiten staan vermeld in de productinformatie.

3 kg 17064 0600

Pro Mix® Industry Phosphoric Vert

Efficace à coup sûr
Zeker effectief

Pro Mix® Structure Additives

Mipa Pro Mix® Structure Additives sont des additifs en poudre spéciaux développés pour créer des textures et des effets haptiques avec certains liants Pro Mix®.

PP 30	à grain fin, très fin
PP 50	à grain fin, fin
PP 150	à grain moyen, à angles vifs
PC 500	anguleux, à angles vifs
EM 4000	élastique, gommeux
PE 60	à grain fin, fin, dur
CA 1500	rond, très grossier
SI 500	à angles vifs, grossier

Pro Mix® Powder Pigments

Pigments pulvérulents pour créer des teintes à effet comme p.ex. teintes nacrées.

Liants Pro Mix® Industry appropriés :
 Système 2K : PU 240-xx

Système 1K : BC 200-30

Liants Pro Mix® Aqua appropriés :
 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 zijn additieven in poedervorm speciaal ontwikkeld voor het creëren van texturen en haptische effecten met bepaalde bindmiddelen van Pro Mix®.

PP 30	fijnkorrelig, zeer fijn	1 kg	07081 PP30
PP 50	fijnkorrelig, fijn	1 kg	07081 PP50
PP 150	middelkorrelig, scherp	1 kg	07081 PP150
PC 500	hoekig, scherp	1 kg	07081 PC500
EM 4000	elastisch, rubberachtig	1 kg	07081 EM4000
PE 60	fijnkorrelig, fijn, hard	1 kg	07081 PE60
CA 1500	rond, zeer grof	1 kg	07081 CA1500
SI 500	met scherpe randen, grof	1 kg	07081 SI500

Pro Mix® Powder Pigments

Poedervormige pigmenten voor het maken van kleurtonen met effect zoals kleurtonen met parels.

Geschikte Pro Mix® Industry basen:

2K-systeem: PU 240-xx

1K-systeem: BC 200-30

Geschikte 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
KH-Grund

Primaire à base de résine synthétique, séchant rapidement, pour les supports en fer et acier. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Sans chromate et plomb.

Addition de pâte de couleur : 10 %
 Diluant : Mipa UN, UN 21

Mipa AK 100-20
KH-Grund

Sneldrogende kunsthars grondlak voor stalen ondergronden.
 Toepasbaar binnen en buiten.

Additief kleurconcentraat: 10 %
 Verdunning: Mipa UN, UN 21

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

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

Primaire à base de résine synthétique, à couche épaisse, séchant rapidement, protection active contre la corrosion. Sans chromate et plomb.

Addition de pâte de couleur : 10 %
 Diluant : Mipa UN, UN 21

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

Sneldrogende kunstharsdikke grondlaag met actieve corrosiebescherming.

Additief kleurconcentraat: 10 %
 Verdunning: Mipa UN, UN 21

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

Mipa AK 200-90
KH-Spritzlack brillant

Peinture à base de résine synthétique, séchant rapidement, pour le revêtement des machines, appareils et des éléments de construction à l'intérieur et l'extérieur, appliquée au pistolet.

Addition de siccatif : 2 %
 Addition de pâte de couleur : 21 %
 Diluant : Mipa UN, UN 21

Mipa AK 200-90
KH-Spritzlack glanzend

Sneldrogende kunstharslak als coating voor machines, apparaten, componenten en constructies bij spuitwerk binnen en buiten.

Additief siccatiefconcentraat: 2 %
 Additief kleurconcentraat: 21 %
 Verdunning: Mipa UN, UN 21

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

Mipa AK 220-30
KH-Lack Industry mat soyeux

Pour les revêtements à l'intérieur et l'extérieur à un prix avantageux. A couches épaisses ! Appropriée pour revêtir des conteneurs de déchets, des pièces en acier, des systèmes d'étagère et des machines. Applicable par pulvérisation électrostatique.

Addition de siccatif : 0,8 %
 Addition de pâte de couleur : 14,6 %
 Diluant : Mipa UN, UN 21

Mipa AK 220-30
KH-Lack Industry zijdemat

Voor voordelig lakwerk binnen en buiten. High build! Geschikt voor afvalcontainers, stalen onderdelen, stellingssystemen en machines. Elektrostatisch verwerkbaar.

Additief siccatiefconcentraat: 0,8 %
 Additief kleurconcentraat: 14,6 %
 Verdunning: Mipa UN, UN 21

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

Mipa AK 225-30
KH-Einschichtlack DS mat soyeux

Peinture de résine synthétique à couches épaisses, avec protection active contre la corrosion, utilisation à l'intérieur et l'extérieur. Applicable par pulvérisation électrostatique, thixotropique.

Addition de siccatif : 1 %
 Addition de pâte de couleur : 20 %
 Diluant : Mipa UN, UN 21

Mipa AK 225-30
KH-Einschichtlack DS zijdemat

Kunsthars-high build lak met actieve corrosiebescherming voor binnen en buiten. Elektrostatisch verwerkbaar, thixotropisch.

Additief siccatiefconcentraat: 1 %
 Additief kleurconcentraat: 20 %
 Verdunning: Mipa UN, UN 21

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

**Mipa AK 230-30
 KH-Dickschichtlack
 mat soyeux**

Peinture de finition à base de résine synthétique, à séchage particulièrement rapide pour les revêtements des surfaces d'acier à l'intérieur et à l'extérieur.
 Addition de pâte de couleur : 20 %
 Diluant : Mipa UN, UN 21

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

Extreem sneldrogende kunsthars deklak voor het lakken van stalen oppervlakken binnen en buiten.

Additief kleurconcentraat: 20 % 4 kg 16825 0000
 Verdunning: Mipa UN, UN 21 16 kg 16828 0000

**Mipa AK 231-50
 KH-Einschichtlack HS
 semi-brillant**

Peinture de résine synthétique à couches épaisses, riche en corps solides pour les revêtements monocouches de métal et d'acier ainsi que des supports zingués et d'aluminium à l'intérieur et à l'extérieur. Particulièrement appropriée pour l'application au pinceau et rouleau.
 Addition de pâte de couleur : 25 %
 Diluant : Mipa UN, UN 21, KH

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

High build kunststofhars lak, hoog vastestofgehalte, voor eenlaags lakwerk van staal alsmede van verzinkte ondergronden en aluminium binnen en buiten. Ideaal om op te strijken of met de rol aan te brengen.

Additief kleurconcentraat: 25 % 3,75 kg 17235 0000
 Verdunning: Mipa UN, UN 21, KH

**Mipa AK 232
 KH-Dickschichtlack**

Peinture à couche épaisse, séchant rapidement, à base de résine synthétique, avec protection active contre la corrosion, parfaite pour le revêtement des pièces en acier, pièces coulées, containers, machines, châssis, armoires électriques, chariots de transport, etc. à l'intérieur et à l'extérieur.
 Addition de siccatif : 2 %
 Addition de pâte de couleur : 25 %
 Diluant : Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 232
 KH-Dickschichtlack**

Sneldrogende KH-high build lak met actieve corrosiebescherming voor het lakken van stalen delen, gietwerk, containers, machines, chassis, schakelkasten, transportframes e.d. binnen en buiten.

Additief siccatiefconcentraat: 2 %
 Additief kleurconcentraat: 25 %
 Verdunning: Mipa UN, UN 21

Mipa AK 232-90 brillant

Mipa AK 232-90 glanzend

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

Mipa AK 232-30 mat soyeux

Mipa AK 232-30 zijdemat

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

**Mipa AK 233-60
 KH-Einschichtlack HS
 brillant soyeux**

Durcissant par oxydation, cette peinture monocouche en qualité HS avec protection active contre la corrosion est idéale pour revêtir p. ex. des constructions en acier, pièces de fonderie, containers, machines, châssis, armoires de distribution, etc. en acier, acier zingué et aluminium. Très vite résistant à l'eau. COV < 420 g/l.
 Addition de pâte de couleur : 25 %
 Diluant : Mipa UN, UN 21

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

Oxidatief hardende eenlaags lak van HS-kwaliteit met actieve corrosiebescherming, voor het lakken bijv. stalen constructies, gietwerk, containers, machines, chassis, schakelkasten etc. van staal, verzinkt staal en aluminium. Zeer snel waterbelastbaar.
 Additief kleurconcentraat: 25 %
 Verdunning: Mipa UN, UN 21

3,75 kg 09325 0000

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

Peinture à base de résine synthétique, séchant rapidement, avec très bonne stabilité et haute résistance. Applicable au pinceau, rouleau ou pistolet. Appropriée particulièrement pour les travaux d'entretien.
Addition de siccatif : 2 %
Addition de pâte de couleur : 25 %
Diluant : Mipa UN, UN 21

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

Sneldrogende, stabiele kunstharslak met zeer hoge resistentie. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten. Ideaal voor reparaties.

Additief siccatiefconcentraat: 2 %
Additief kleurconcentraat: 25 %
Verdunningsmiddel: Mipa UN, UN 21

730 g 17201 0000
3,65 kg 17205 0000

**Mipa AK 240-90
KH-Decklack brillant**

Peinture de finition de haute qualité, à base de résine synthétique, séchant rapidement. Donne une surface très résistante.
Addition de siccatif : 2 %
Addition de pâte de couleur : 25 %
Diluant : Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 240-90
KH-Decklack glanzend**

Hoogwaardige, sneldrogende kunsthars deklak met zeer resistent oppervlak.

Additief siccatiefconcentraat: 2 %
Additief kleurconcentraat: 25 %
Verdunning: Mipa UN, UN 21

730 g 17191 0000
3,65 kg 17195 0000
14,6 kg 17198 0000

**Mipa AK 250
KH-Streich- und Spritzlack**

Peinture à base de résine synthétique, thixotropique, à temps ouvert prolongé pour être appliquée au pinceau et au rouleau sur les éléments de construction et des constructions en bois et acier à l'intérieur et à l'extérieur.
Addition de siccatif : 2 %
Addition de pâte de couleur : 24 %
Diluant : Mipa KH,
Mipa Terpentinersatz

**Mipa AK 250
KH-Streich- und Spritzlack**

Thixotropische kunstharslak met lange openhoudtijd voor het opstrijken en rollen van componenten en constructies van hout en metaal binnen en buiten.

Additief siccatiefconcentraat: 2 %
Additief kleurconcentraat: 24 %
Verdunning: Mipa KH,
Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 250-90 brillant

Mipa AK 250-90 glanzend

740 g 17181 0000
3,7 kg 17185 0000
14,8 kg 17188 0000

Mipa AK 250-30 mat soyeux

Mipa AK 250-30 zijdemat

740 g 17161 0000
3,7 kg 17165 0000
14,8 kg 17168 0000

**Mipa AK 260-70
KH-Dickschichtlack HS
brillant soyeux**

Peinture de résine synthétique à couche épaisse et riche en corps solides pour le revêtement monocouche de métal et d'acier ainsi que des supports zingués, d'aluminium et de bois. Usage à l'intérieur et à l'extérieur. Protection active contre la corrosion. Séchant rapidement.
Addition de pâte de couleur : 25 %
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa AK 260-70
KH-Dickschichtlack HS
zijdeglanzend**

High build kunststofhars lak, hoog vastestofgehalte met actieve corrosiebescherming voor eenlaags lakken van staal, verzinkte ondergronden en aluminium alsmede op houten ondergronden. Binnen en buiten. Sneldrogend.
Additief kleurconcentraat: 25 %
Verdunning:
Mipa 2K-Verdünnung

3,75 kg 17245 0000

Mipa AK 555-20
KH-Eisenglimmer HS
mat

Peinture de fer micacé à couche épaisse, riche en corps solides, thixotrope, à base de résine synthétique, à temps ouvert prolongé pour l'appliquer au pinceau ou au rouleau. Appropriée pour le revêtement monocouche de métal et acier ainsi que de supports zingués et aluminium à l'intérieur et à l'extérieur. Utilisable comme protection contre la corrosion et dans le domaine de peinture décorative.

· **Correspond à TL 918 300, fiche 72.**
Addition de pâte de couleur : 10 %
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa AK 555-20
KH-Eisenglimmer HS
mat

Thixotropische highi build ijzerglimmerlak, rijk aan vaste deeltje, op kunstharsbasis met lange openhoudtijd voor strijken en rollen. Geschikt voor eenlaags lakwerk van staal alsmede van verzinkte ondergronden en aluminium binnen en buiten. Geschikt als corrosiebescherming en voor decoratieve toepassingen.

· **Voldoet aan TL 918 300, blad 72.**
Addition of pigment paste: 10 %
Thinner: Mipa 2K-Thinner

4,5 kg 17115 0000

Mipa AK 900-25
Sikkativkonzentrat

Siccatif à ajouter aux peintures de finition AK. Ingrédient des formulations du système Mipa Pro Mix® Industry.

Mipa AK 900-25
Sikkativkonzentrat

Additief voor AK-deklakken. Pro Mix® Industry System receptuurbestanddeel.

5 kg 11655 0000

Mipa PU 100-20
2K-PU-Acrylgrund

Primaire bi-composant de haute qualité avec protection active contre la corrosion et excellente adhérence sur fer, acier, zinc et aluminium. Addition de pâte de couleur : 15 %
Rapport de mélange : 10:1 en poids
7:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-10,
PU 912-25, PU 900-25
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 100-20
2K-PU-Acrylgrund

Hoogwaardige 2K-PU primer. Op acrylbasis, met actieve corrosiebescherming. Uitstekende hechting op staal, zink en aluminium. Additief kleurconcentraat: 15 %
MV: 10:1 naar gewicht
7:1 naar volume

Verharder: 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-Nass-in-Nass-Füller

Apprêt mouillé-sur-mouillé bi-composant à base de polyuréthane, recouvrable après seulement 15 minutes sans perte de brillant. Particulièrement développé pour la fabrication des véhicules utilitaires, domaine d'emploi : carrosseries fourgon, parois rigides, camion-citerne, etc. Addition de pâte de couleur : 25 %
Rapport de mélange : 5:1 en poids
4:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

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

2K-polyurethaan nat in nat-filler, snel overschilderbaar reeds na ca. 15 minuten zonder glanzendverlies. Speciaal ontwikkeld voor de bouw van bedrijfsvoertuigen. Toepassingsgebied: gesloten opbouwen, laadkleppen, tankwagens etc. Additief kleurconcentraat: 25 %
MV: 5:1 naar gewicht
4:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-xx
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

15 kg 17488 0000

Mipa PU 164-20

2K-PU-Dickschichtgrund

Primaire polyuréthane acrylique bi-composant de haute qualité avec protection active contre la corrosion, haute stabilité verticale et excellent adhérence sur acier, zinc et aluminium. Apte à recevoir une autre couche de peinture Mipa 1K ou 2K. Utilisable comme promoteur d'adhérence, primaire et apprêt. Application mouillé-sur-mouillé est possible.

Addition de pâte de couleur : 15 %
Rapport de mélange : 10:1 en poids
7:1 en volume

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

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 164-20

2K-PU-Dickschichtgrund

Hoogwaardige 2K polyurethaan acryl primer met actieve corrosiebescherming, hoge bestendigheid en uitstekende hechting op staal, zink en aluminium. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken. Te gebruiken als bindmiddel, primer en filler. Nat in nat-verwerking mogelijk.

Additief kleurconcentraat: 15 %
MV: 10:1 naar gewicht
7:1 naar volume

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

Verduunning: Mipa 2K Verduunning

17 kg 09038 0000

Mipa PU 200-90

**2K-PU-Spritzlack
brillant**

Peinture polyuréthane-acrylique à deux composants, séchant rapidement, pour les revêtements industriels des machines, éléments de construction, constructions, machines agricoles et des véhicules de chantier. Convient également comme peinture monocouche sur supports en zinc.

Addition de pâte de couleur : 25 %
Rapport de mélange : 5:1 en poids
5:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 900-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 200-90

**2K-PU-Spritzlack
glanzend**

Sneldrogende 2K polyurethaan acryllak voor industriële coating van machines, componenten, constructies, landbouw- en bouwvoertuigen. Ook geschikt als eenlaags lak op zinkondergronden.

Additief kleurconcentraat: 25 %
MV: 5:1 naar gewicht
5:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 900-25

Verduunning: Mipa 2K Verduunning

15 kg 17438 0000

Mipa PU 215-80

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

Peinture 2K polyuréthane-acrylique monocouche avec protection active contre la corrosion et séchage rapide pour le revêtement industriel de haute qualité de machines, châssis, composants, constructions utilisés à l'intérieur et à l'extérieur. Adhérence directe sur acier, zinc, aluminium.

Addition de pâte de couleur : 25 %
Rapport de mélange : 8:1 en poids
6:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-xx

Rapport de mélange : 10:1 en poids
8:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 916-xx

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 215-80

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

2K-polyurethaan-acryl-éénlaagslak met actieve corrosiebescherming en snelle droging. Voor het aanbrengen van industriële, hoogwaardige coatings van machines, chassis, onderdelen, constructies zowel binnen als buiten. Directe hechting op staal, zink en aluminium.

Toevoeging kleurconcentraat: 25%
MV: 8:1 afhankelijk van het gewicht
6:1 afhankelijk van het volume

Verharder: Mipa PU 914-xx

MV: 10:1 afhankelijk van het gewicht
8:1 afhankelijk van het volume

Verharder: Mipa PU 916-xx

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

3,75 kg 08715 0000

15 kg 08718 0000

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

Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, séchant rapidement, destinée aux revêtements industriels des machines, éléments de construction, constructions, machines agricoles et des véhicules de chantier. Convient également comme peinture monocouche sur supports en zinc.
 Addition de pâte de couleur : 20 %
 Rapport de mélange : 10:1 en poids
 10:1 en volume
 Durcisseur : Mipa PU 900-25
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

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

Sneldrogende 2K polyurethaan acryllak voor industriële coating van machines, componenten, constructies, landbouw- en bouwvoertuigen. Ook geschikt als eenlaags lak op zinkondergronden.

Additief kleurconcentraat: 20 %
 MV: 10:1 naar gewicht
 10:1 naar volume
 Verharder: Mipa PU 900-25
 Verdunning: Mipa 2K Verdunning

16 kg 17448 0000

**Mipa PU 230
 2K-PU-Holzlack**

Peinture bi-composante à base de polyuréthane, séchant rapidement, pour les revêtements de haute qualité des meubles et de bois. Appropriée au vernissage à rideau.
 Addition de pâte de couleur : 25 %
 Rapport de mélange : 10:1 en poids
 Durcisseur : Mipa PU 912-10
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 230
 2K-PU-Holzlack**

Sneldrogende 2K-polyurethaanlak voor hoogwaardige lakprocessen van meubels en hout. Ook geschikt voor giettoepassingen.

Additief kleurconcentraat: 25 %
 MV: 10:1 naar gewicht
 Verharder: Mipa PU 912-10
 Verdunning: Mipa 2K Verdunning

Mipa PU 230-90 brillant

Mipa PU 230-90 glanzend

3,75 kg 18025 0000

Mipa PU 230-30 mat soyeux

Mipa PU 230-30 zijdemat

3,75 kg 18015 0000

Mipa PU 230-10 mat

Mipa PU 230-10 mat

3,75 kg 18005 0000

**Mipa PU 240
 2K-PU-Lack**

Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, de haute qualité pour revêtir des véhicules utilitaires, des éléments de façades ainsi que des machines et constructions énormément sollicitées.

- Agréé selon TL 8010-0002, classe II, type 6 de la Bundeswehr
- Essai au feu selon DIN 4102-1 B1.*
- Certification pour les aliments secs conformément à l'article 3 de la CE 1935/2004 / FDA §177.1680.*

Addition de pâte de couleur : 25 %
 Rapport de mélange : 3:1 en poids
 2:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 240
 2K-PU-Lack**

Hoogwaardige 2K polyurethaanacryllak als coating voor bedrijfsvoertuigen, gevelcomponenten en zwaar belaste machines en constructies.

- Goedgekeurd volgens TL 8010-0002, klasse II, type 6 van de Bundeswehr.
- Brandtest volgens DIN 4102-1 B1.*
- Goedkeuring voor droogvoer volgens EG 1935/2004, artikel 3 / FDA §177.1680.*

Additief kleurconcentraat: 25 %
 MV: 3:1 naar gewicht
 2:1 naar volume

Verharder: Mipa H, MS
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 240-90 brillant

Mipa PU 240-90 glanzend

750 g 17981 0000
 3,75 kg 17985 0000
 15 kg 17988 0000

Mipa PU 240-50 semi-brillant

Mipa PU 240-50 halfglanzend

3,75 kg 17955 0000
 15 kg 17958 0000

Mipa PU 240-30 mat soyeux	Mipa PU 240-30 zijdemat	3,75 kg 17935 0000 15 kg 17938 0000
Mipa PU 240-10 mat	Mipa PU 240-10 mat	750 g 17911 0000 3,75 kg 17915 0000 15 kg 17918 0000S
Mipa PU 240-05 très mat	Mipa PU 240-05 stompmat	3,75 kg 17905 0000 15 kg 17908 0000
Mipa PU 242-90 2K-PU-HC-Lack brillant Peinture polyuréthane-acrylique bi-composante, de haute qualité, à pouvoir couvrant élevé et ajustage optimal pour l'application Airmix. Idéal pour revêtir des véhicules utilitaires et des éléments de façades en métal ainsi que des machines et constructions énormément sollicitées. · Essai au feu selon DIN 4102-1 B1.* Addition de pâte de couleur : 33 % Rapport de mélange : 3:1 en poids 2:1 en volume Durcisseur : Mipa PU 912-xx Rapport de mélange : 4:1 en poids 3:1 en volume Durcisseur : Mipa PU 914-xx Diluant : Mipa 2K-Verdünnung	Mipa PU 242-90 2K-PU-HC-Lack glanzend Hoogwaardige 2K-polyurethaan acryllak als coating voor bedrijfsvoertuigen, gevelcomponenten en zwaar belaste machines en constructies, beschikt over een uitstekende dekking en optimale instelling voor airmix-toepassingen. · Brandtest volgens DIN 4102-1 B1.* Additief kleurconcentraat: 33 % MV: 3:1 naar gewicht 2:1 naar volume Verharder: Mipa PU 912-xx MV: 4:1 naar gewicht 3:1 naar volume Verharder: Mipa PU 914-xx Verdunning: Mipa 2K Verdunning	3,35 kg 17985 0000S 13,4 kg 17988 0000S
Mipa PU 248 2K-PU-HC-Lack Cette peinture 2K polyuréthane-acrylique de haute qualité offre une excellente stabilité verticale pour recouvrir des structures en métal, des éléments de façades, des véhicules ainsi que des machines et constructions énormément sollicitées. Excellent pouvoir couvrant et optimisé pour l'application airmix. · Essai au feu selon DIN 4102-1 B1.* Addition de pâte de couleur : 33 % Rapport de mélange : 4:1 en poids 3:1 en volume Durcisseur : Mipa PU 914-xx Diluant : Mipa 2K-Verdünnung	Mipa PU 248 2K-PU-HC-Lack Hoogwaardige, zeer stabiele 2K polyurethaan-acryllak als coating voor metaalconstructie, gevelcomponenten, voertuigen en zwaar belaste machines en constructies. Uitstekende dekking en optimale instelling voor airmix-toepassingen. · Brandtest volgens DIN 4102-1 B1.* Additief kleurconcentraat: 33 % MV: 4:1 naar gewicht 3:1 naar volume Verharder: Mipa PU 914-xx Verdunning: Mipa 2K-verdunning	3,35 kg 08795 0000 13,4 kg 08798 0000
Mipa PU 248-90 brillant	Mipa PU 248-90 glanzend	3,35 kg 08795 0000 13,4 kg 08798 0000
Mipa PU 248-50 semi-brillant	Mipa PU 248-50 halfglanzend	3,35 kg 08755 0000
Mipa PU 248-30 mat soyeux	Mipa PU 248-30 zijdemat	3,35 kg 08735 0000

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

Peinture polyuréthane-acrylique, 2K, de haute qualité à temps ouvert prolongé pour un revêtement excellent des façades en métal, des machines et constructions en acier, surtout pour les applications au pinceau et au rouleau. Appropriée comme peinture monocouche sur des supports en zinc et aluminium.

· **Essai au feu selon EN 45545.***

Rapport de mélange : 10:1 en poids
8:1 en volume

Durcisseur : Mipa PUR Plus-Härter A 60
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

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

Hoogwaardige 2K polyurethaanacryllak met lange openhoudtijd voor een hoogwaardige coating van metalen gevels, machines en staalconstructies, met name om op te strijken of te rollen. Ook geschikt als eenlaags lak op zinkondergronden en aluminium.

· **Brandtest volgens EN 45545.***

MV: 10:1 naar gewicht
8:1 naar volume

Verharder: Mipa PUR Plus-Härter A 60
Verdunding: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 250-90 brillant

Mipa PU 250-90 glanzend

3,75 kg 09515 0000
15 kg 09518 0000

Mipa PU 250-70 brillant soyeux

Mipa PU 250-70 zijdeglanzend

3,75 kg 17995 0000
15 kg 17998 0000

Mipa PU 250-50 semi-brillant

Mipa PU 250-50 halfglanzend

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

Mipa PU 250-30 mat soyeux

Mipa PU 250-30 zijdemat

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

Mipa PU 250-10 mat

Mipa PU 250-10 mat

3,75 kg 17965 0000
15 kg 17968 0000S

**Mipa PU 255-90
2K-PU-HS Lack brillant**

Peinture polyuréthane-acrylique bi-composante à temps ouvert prolongé. Cette peinture monocouche offre une bonne stabilité verticale, une très bonne dureté de la surface et résistance aux rayures et convient aux revêtements de véhicules utilitaires ainsi que de machines et constructions énormément sollicitées. COV < 420g/l.

Addition de pâte de couleur : 25 %
Rapport de mélange : 2:1 en poids
1:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx
Rapport de mélange : 4:1 en poids
3:1 en volume

Durcisseur :
Mipa PUR-Plus-Härter A 60
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa PU 255-90
2K-PU-HS Lack glanzend**

2K-polyurethaan-acryllak met lange openhoudtijd. Eenlaags lak met goed hechting, uitstekende oppervlakhardheid en krasbestendigheid. Als coating voor bedrijfsvoertuigen alsmede zwaar belaste machines en constructies. VOC < 420g/l.

Additief kleurconcentraat: 25 %
MV: 2:1 naar gewicht
1:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-xx
MV: 4:1 naar gewicht
3:1 naar volume

Verharder:
Mipa PUR Plus-verharder A 60
Verdunding: Mipa 2-verdunding

15 kg 09538 0000

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.
 * Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 260-90

2K-PU-HS-Lack brillant

Peinture de finition acrylique, bicomposante en qualité HS. A une teneur de solvant inférieure à 420g/l, elle offre la plus haute qualité de surface et très bonne résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques.

Addition de pâte de couleur : 40 %
 Rapport de mélange : 2:1 en poids
 Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Rapport de mélange : 3:1 en poids
 Durcisseur : Mipa PUR Plus-Härter A 60 (conforme au COV)
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 262-90

2K-PU-HS-Lack brillant

Peinture de finition acrylique en qualité HS, bi-composante, très brillante pour les revêtements des PL, véhicules utilitaires et des éléments de façade ainsi que des machines et constructions exposées aux fortes sollicitations. COV < 420g/l. Résistante aux solvants et très résistante à l'eau, applicable par pulvérisation électrostatique. Très résistante aux intempéries et aux rayons UV.

Addition de pâte de couleur : 30 %
 Rapport de mélange : 2:1 en poids
 2:1 en volume
 Durcisseur : Mipa PU 912-xx
 Rapport de mélange : 3:1 en poids
 3:1 en volume
 Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 264

2K-PU-HS-Dickschichtlack

Peinture polyuréthane en qualité HS, bi-composante, à couche paisse et riche en corps solides, avec très bonne stabilité jusqu'à une épaisseur de couche sèche de 250 µm. Pour revêtements des machines, éléments de construction et constructions. Très haute résistance. Adhérence directe sur fer, acier et zinc.

Addition de pâte de couleur : 25 %
 Rapport de mélange : 8:1 en poids
 6:1 en volume
 Durcisseur : Mipa PU 916-xx
 Rapport de mélange : 6:1 en poids
 4:1 en volume
 Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 264-70 brillant soyeux

Mipa PU 264-50 semi-brillant

Mipa PU 260-90

2K-PU-HS-Lack glanzend

2K-acryl deklak van HS-kwaliteit met een oplosmiddelgehalte van minder dan 420 g/l. Maximale oppervlakkwaliteit, uitstekende bestendigheid tegen chemische en mechanische belastingen.

Additief kleurconcentraat: 40 %
 MV: 2:1 naar gewicht
 Verharder: Mipa PU 914-xx
 MV: 3:1 naar gewicht
 Verharder: Mipa PUR Plus-harder A 60 (VOC-compatibel)
 Verdunning: Mipa 2K-verdunning

3 kg 17975 0000
 12 kg 17978 0000

Mipa PU 262-90

2K-PU-HS-Lack brillant

Hoogglanzend 2K-acryl-deklak van HS-kwaliteit als coating voor trucks, bedrijfsvoertuigen, opbouwelementen, gevelcomponenten en zwaar belaste machines en constructies. VOC < 420g/l. Uitstekende waterbestendigheid, bestand tegen oplosmiddelen, electrostatisch verwerkbaar met een hoge UV- en weersbestendigheid.

Additief kleurconcentraat: 30 %
 MV: 2:1 naar gewicht
 2:1 naar volume
 Verharder: Mipa PU 912-xx
 MV: 3:1 naar gewicht
 3:1 naar volume
 Verharder: Mipa PU 914-xx
 Verdunning: Mipa 2-Verdunning

3,5 kg 09545 0000
 14 kg 09548 0000

Mipa PU 264

2K-PU-HS-Dickschichtlack

2K-polyurethaan high build lak, hoog vastestofgehalte, van HS-kwaliteit met een hoge bestendigheid tot 250 µm droge laagdikte. Als coating voor machines, componenten en constructies. Zeer hoge bestendigheid. Directe hechting op staal en zink.

Additief kleurconcentraat: 25 %
 MV: 8:1 naar gewicht
 6:1 naar volume
 Verharder: Mipa PU 916-xx
 MV: 6:1 naar gewicht
 4:1 naar volume
 Verharder: Mipa PU 914-xx
 Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

15 kg 09568 0000

Mipa PU 264-70 zijdeglanzend

Mipa PU 264-50 halfglanzend

15 kg 09558 0000

Mipa PU 265
2K-PU-HS-Industry Chassislack

Peinture polyuréthane HS pour châssis, bi-composante, avec protection active contre la corrosion pour le revêtement de haute qualité des châssis de véhicules utilitaires et de PL. Application en couches épaisses, contient phosphate de zinc, résistante au solvant, très résistante à l'eau, aux rayons UV et aux intempéries.

Addition de pâte de couleur : 25 %
 Rapport de mélange : 5:1 en poids
 4:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-xx
 Rapport de mélange : 8:1 en poids
 6:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 265-70 brillant soyeux

Mipa PU 265-50 semi-brillant

Mipa PU 266
2K-PU-HS-Einschichtlack

Le laque polyuréthane-acrylique bi-composant en qualité HS et riche en corps solide offre une protection active contre la corrosion avec haute stabilité verticale jusqu'à 250 µm d'épaisseur de film sec. Pour les revêtements industriels en couches épaisses de haute qualité de machines, éléments de construction, constructions et machines de construction à l'intérieur et à l'extérieur. Adhérence directe sur fer, acier et zinc.

· **Essai au feu selon EN 45545.***
 Addition de pâte de couleur : 25 %
 Rapport de mélange : 8:1 en poids
 6:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 916-xx
 Rapport de mélange : 6:1 en poids
 4:1 en volume

Durcisseur : Mipa 914-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 266-70 brillant soyeux

Mipa PU 266-50 semi-brillant

Mipa PU 265
2K-PU-HS-Industry Chassislack

2K-PU-HS chassislak met actieve corrosiebescherming van HS-kwaliteit voor een hoogwaardige coating van chassis van bedrijfsvoertuigen en trucks. Op te brengen in dikke lagen, bevat zinkfosfaat, bestand tegen oplosmiddelen met hoge water-, UV- en weersbestendigheid.

Additief kleurconcentraat: 25 %
 MV: 5:1 naar gewicht
 4:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-xx
 MV: 8:1 naar gewicht
 6:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 265-70 zijdeglanzend

Mipa PU 265-50 halfglanzend

Mipa PU 266
2K-PU-HS-Einschichtlack

2K-polyurethaan-acryl high build lak, hoog vastestofgehalte, met actieve corrosiebescherming, van HS-kwaliteit met een hoge bestendigheid tot 250 µm droge laagdikte. Droge laagdikte. Voor industriële, dikkelaags en hoogwaardige coatings van machines, componenten, constructies en bouwmachines voor binnen- en buitengebruik. Directe hechting op staal en zink.

· **Brandtest volgens EN 45545.***
 Additief kleurconcentraat: 25 %
 MV: 8:1 naar gewicht
 6:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 916-xx
 MV: 6:1 naar gewicht
 4:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-xx
 Verdunning: Mipa 2-Verdünnung

Mipa PU 266-70 zijdeglanzend

Mipa PU 266-50 halfglanzend

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

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

15 kg 09048 0000

15 kg 09598 0000

Mipa PU 300

2K-PU-Strukturlack

Peinture polyuréthane texturée de haute qualité, bi-composante, à séchage rapide pour les revêtements les plus résistants. Bonne résistance aux sollicitations chimiques, excelle en utilisation à l'extérieur.

Addition de pâte de couleur : 25 %
 Rapport de mélange : 5:1 en poids
 Durcisseur : Mipa 2K-Struktur-Härter A 61, A 51
 Diluant: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 300-70 brillant soyeux

Mipa PU 300-30 mat soyeux

Mipa PU 300

2K-PU-Strukturlack

Hoogwaardige, sneldrogende 2K-polyurethaan structuurlak voor maximale belastbaarheid. Goed bestand tegen chemicaliën, uitstekend toe te passen ook buiten.

Additief kleurconcentraat: 25 %
 MV: 5:1 naar gewicht
 Verharder: Mipa 2K-structuurverharder A 61, A 51
 Verdunning: Mipa 2-verdunning

Mipa PU 300-70 zijdeglanzend

Mipa PU 300-30 zijdemat

3,75 kg 17465 0000
 15 kg 17468 0000

3,75 kg 17463 0000

Mipa PU 330-20

2K-PU-Strukturbeschichtung mat

Peinture polyuréthane-acrylique bi-composante et ultra résistante pour réaliser un revêtement solide et résistant aux rayures sur surfaces de chargement et planchers ainsi que sur les surfaces fortement sollicitées de véhicules utilitaires, engins, véhicules et équipements agricoles, etc.

Addition de pâte de couleur : 10 %
 Rapport de mélange : 4:1 en poids
 3:1 en volume
 Durcisseur : Mipa PU 912-xx
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 330-20

2K-PU-Strukturbeschichtung mat

Hoogbelastbare 2K-polyurethaanacryllak voor een krasbestendige en robuuste coating van transport- en vloeroppervlakken alsmede sterk belaste oppervlakken van bedrijfsvoertuigen, bouwmaschinen, landbouwwoertuigen, apparaten etc.

Additief kleurconcentraat: 10 %
 MV: 4:1 naar gewicht
 3:1 naar volume
 Verharder: Mipa PU 912-xx
 Verdunning: Mipa 2-verdunning

4,5 kg 09085 0000

Mipa PU 350-50

2K-PU-Lack semi-brillant Antirutsch

Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, antidérapante, à temps ouvert prolongé, de haute qualité, pour un revêtement antiglisse de machines accessibles et de constructions. Applicable également au pinceau ou rouleau.

- Agréé selon DIN 51130 – indice de glissance – R11.
 Addition de pâte de couleur : 25 %
 Rapport de mélange : 10:1 en poids
 8:1 en volume
 Durcisseur : Mipa PUR Plus-Härter A 60
 Rapport de mélange : 5:1 en poids
 4:1 en volume
 Durcisseur : Mipa PU 912-10, PU 912-25, PU 900-25
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 350-50

2K-PU-Lack halfglanzend Antirutsch

2K-polyurethaan-acryl-antisliplak met lange openhoudtijd voor een hoogwaardige, antislipcoating van oplooptbare machinecomponenten en constructies, ook om op te strijken of te rollen.

- Toelating conform DIN 51130 – slipweerstandsklasse – R11.
 Additief kleurconcentraat: 25 %
 MV: 10:1 naar gewicht
 8:1 naar volume
 Verharder: Mipa PUR Plus-Verharder A 60
 MV: 5:1 naar gewicht
 4:1 naar volume
 Verharder: Mipa PU 912-10, PU 912-25, PU 900-25
 Verdunning: Mipa 2K-verdunning

3,75 kg 17456 0000

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.
 * Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 500-20

2K-PU-Eisenglimmer mat

Peinture de fer micacé, à base de polyuréthane, bi-composante, utilisée comme couche de finition dans le système anticorrosif pour le revêtement d'acier et d'aluminium. Protection durable contre la corrosion et effet décoratif.

· **Correspond à TL 918 300, fiche 87, DB.**

Addition de pâte de couleur : 10 %

Rapport de mélange : 5:1 en poids
3:1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 912-10,
PU 912-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 500-20

2K-PU-Eisenglimmer mat

2K-polyurethaan-ijzerglimmer als dekcoating in het corrosiebeschermingssysteem voor staal, verzinkte oppervlakken en aluminium. Permanent corrosiewerend en decoratief effect.

Additief kleurconcentraat:

· **Conform TL 918 300, blad 87, DB.**

Additief kleurconcentraat: 10 %

MV: 5:1 naar gewicht
3:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 912-10,
PU 912-25

Verduunning: Mipa 2K-verduunning

4,5 kg 17475 0000

22,5 kg 17478 0000

Mipa 2K-ESD Leitlacke

Peinture de finition conductrice qui sert aux décharges électrostatiques.

Informations complémentaires sur demande.

Mipa 2K-ESD Leitlacke

Geleidende deklak voor het afvoeren van elektrostatische opladingen.

Meer informatie op aanvraag.

Mipa EA 100-20

2K-EP-AY-Grundierung

Apprêt 2K acrylique à base de phosphate de zinc et de résine époxy pour revêtir acier, acier zingué, PRV, métal cataphorésé et aluminium. Particulièrement approprié pour le revêtement d'installations et machines fortement sollicitées. Cet apprêt permet rapidement une application d'une couche supplémentaire de peintures de finition Mipa 2K.

Addition de pâte de couleur : 15 %

Rapport de mélange : 6 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa PU 914-10

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa EA 100-20

2K-EP-AY-Grundierung

2K zinkfosfaat epoxyhars-acrylprimer voor het coaten van staal, verzinkt staal, GFK, KTL en aluminium. Ideaal voor hoogwaardige coating van zwaar belaste machines en aggregaten. Zeer snel overschilderbaar met Mipa 2K deklakken.

Additief kleurconcentraat: 15 %

MV: 6:1 naar gewicht
4:1 naar volume

Verharder: Mipa PU 914-10

Verduunning: Mipa 2K-verduunning

5,1 kg 17575 0000

12,75 kg 17578 0000

Nouveau!/Nieuw!

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.

- Agréé selon TL 8010-0002, classe II, type 6 de la Bundeswehr
- Essai au feu selon DIN 4102-1 B1.*
- Certification pour les aliments secs conformément à l'article 3 de la CE 1935 / 2004 / FDA §177.1680.*

Addition de pâte de couleur : 10 %
Rapport de mélange : 5:1 en poids
3:1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 950-XX
Diluant : Mipa Verdünnung EP

Mipa EP 100-20
2K-EP-Grund

2K zinkfosfaat epoxyhars primer voor staal, verzinkt staal, aluminium, GFK en minerale ondergronden. Geschikt als grondlak, ook bij laklagen voor chemische bescherming of onderwaterlakken alsmede als tussenlaag bij EP-zinkstofprimers.

- Goedgekeurd volgens TL 8010-0002, klasse II, type 6 van de Bundeswehr.
- Brandtest volgens DIN 4102-1 B1.*
- Goedkeuring voor droogvoer volgens EG 1935 / 2004, artikel 3 / FDA §177.1680*.

Additief kleurconcentraat: 10 %
MV: 5:1 naar gewicht
3:1 naar volume

Verharder: Mipa EP 950-XX
Verdunning: Mipa EP-verdunning

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

Mipa EP 140-30
2K-EP-Grundierfiller

Primaire garnissant 2K à base de résine époxy pour acier, zinc, aluminium et PRV. La très bonne absorption du brouillard de pulvérisation, le séchage rapide et le très bon rendu assurent l'application rapide d'une couche supplémentaire et en même temps un brillant optimal. Applicable également comme couche de fond avant les travaux de masticage ou comme apprêt mouillé-sur-mouillé. Le produit est par conséquent particulièrement approprié à l'utilisation pour la construction de haute qualité dans le secteur industriel et véhicules utilitaires.

Addition de pâte de couleur : 15 %
Rapport de mélange : 3:1 en poids
2:1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 905-05
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa EP 140-30
2K-EP-Grundierfiller

2K-epoxyhars primer-filler voor staal, zink, aluminium en GFK. Dankzij de uitstekende spuitnevelopname, snelle droging en het zeer goede verloop kan er snel worden overschilderd en is een maximaal behoud van glanzend gewaarborgd. Ook te gebruiken als primer voorafgaand aan plamuurwerkzaamheden en als nat in nat-filler. Hierdoor is het product ideaal voor hoogwaardige toepassingen in de fabrieksbouw en bouw van bedrijfsvoertuigen.

Additief kleurconcentraat: 15 %
MV: 3:1 naar gewicht
2:1 naar volume

Vergerder: Mipa EP 905-05
Verdunning: Mipa 2K-verdunning

12,75 kg 17508 0000

**Mipa EP 164-20
 2K-EP-Dickschichtgrund**
 Primaire bi-composant à base de phosphate de zinc et résine époxydique pour applications en couches épaisses sur acier, acier zingué, aluminium, PRV et supports minéraux. Sans chromate. Approprié comme primaire pour peintures sousmarines ou applications exigeant une protection contre produits chimiques, ainsi comme couche intermédiaire pour les couches de fond époxy à base de poudre de zinc. Idéal pour les applications airmix et airless.
 Addition de pâte de couleur : 15 %
 Rapport de mélange : 1:1 en poids
 1:1 en volume
 Durcisseur : Mipa EP 964-10
 Diluant : Mipa Verdünnung EP

**Mipa EP 164-20
 2K-EP-Dickschichtgrund**
 2K high build zinkfosfaat epoxyhars primer voor staal, verzinkt staal, aluminium, GFK en minerale ondergronden. Geschikt als grondlak, ook bij laklagen voor chemische bescherming of onderwaterlakken alsmede als tussenlaag bij EP-zinkstofprimers. Ideaal voor airmix / airless-toepassingen.
 Additief kleurconcentraat: 15 %
 MV: 1:1 naar gewicht
 1:1 naar volume
 Verharder: Mipa EP 964-10
 Verdunning: Mipa EP-verdunning

11,9 kg 17517 0000

**Mipa EP 200
 2K-EP-Decklack**
 Peinture de finition bi-composante à base de résine époxydique pour revêtir acier, zinc, aluminium, PRV et des supports minéraux. Appropriée comme peinture protectrice contre les produits chimiques et comme revêtement de planchers.
 Addition de pâte de couleur : 22 %
 Durcisseur : Mipa EP 950-xx
 Diluant : Mipa Verdünnung EP

**Mipa EP 200
 2K-EP-Decklack**
 2K-epoxyhars-deklak voor staal, zink, aluminium, GFK en minerale ondergronden. Geschikt als beschermende lak tegen chemicaliën en als vloerlaag.
 Additief kleurconcentraat: 22 %
 Verharder: Mipa EP 950-xx
 Verdunning: Mipa EP-verdunning

Mipa EP 200-90 brillant
 Rapport de mélange : 2:1 en poids
 2:1 en volume

Mipa EP 200-90 glanzend
 MV: 2:1 naar gewicht
 2:1 naar volume

3,9 kg 17565 0000
 15,6 kg 17568 0000

Mipa EP 200-50 semi-brillant
 Rapport de mélange : 3:1 en poids
 2:1 en volume

Mipa EP 200-50 halfglanzend
 MV: 3:1 naar gewicht
 2:1 naar volume

3,9 kg 17555 0000
 15,6 kg 17558 0000

**Mipa EP 275-70
 2K-EP-Fußbodenfarbe**
 Peinture pour planchers à base de résine époxydique et à couche épaisse, bi-composante. Très haute résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques, à odeur neutre, brillant soyeux. 2K-peinture de résine époxydique sans solvant pour des supports minéraux. Idéal pour les planchers dans garages et dépôts. Résistante au plastifiant et carrossable par chariot élévateur à fourche !
 Addition de pâte de couleur : 12 %
 Rapport de mélange : 5:1 en poids
 Durcisseur : Mipa EP 975-25

**Mipa EP 275-70
 2K-EP-Fußbodenfarbe**
 2K-epoxyhars high build vloerlak. Hoge mechanische en chemische belastbaarheid, geurneutraal, zijdeglanzend. Oplosmiddelvrije, watervaste 2K-epoxyharslak voor minerale ondergronden. Voor gebruik in garages en magazijnhallen. Bestand tegen weekmakers en berijdbaar met heftrucks!
 Additief kleurconcentraat: 12 %
 MV: 5:1 naar gewicht
 Verharder: Mipa EP 975-25

4,4 kg 17545 0000
 22 kg 17548 0000

Mipa Quarz-Additiv

Grain spécial pour Mipa EP 275-70 et Mipa EP 150-70.

Consulter la fiche technique !

Mipa Quarz-Additiv

Substraat voor Mipa EP 275-70 en Mipa EP 150-70.

Zie voor toepassingen de productinformatie!

25 kg 68319 0000

Mipa EP 500-20

2K-EP-Eisenglimmer matt

Peinture de fer micacé à base de résine époxydique, bi-composante utilisée comme couche intermédiaire dans les systèmes anticorrosifs pour acier, acier zingué et aluminium. Protection durable contre la corrosion et effet décoratif.

· **Correspond à TL 918 300, fiche 87, DB.**

Addition de pâte de couleur : 10 %

Rapport de mélange : 5:1 en poids
3:1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 950-xx

Diluant : Mipa Verdünnung EP

Mipa EP 500-20

2K-EP-Eisenglimmer matt

2K-epoxyhars ijzerglimmer als tussencoating in het corrosiebeschermingssysteem voor staal, verzinkt staal en aluminium. Permanent corrosiewerend en decoratief effect.

· **Conform TL 918 300, blad 87, DB.**

Additief kleurconcentraat: 10 %

MV: 5:1 naar gewicht
3:1 naar volume

Verharder: Mipa EP 950-xx

Verdunning: Mipa EP-verdunning

4,5 kg 17585 0000

Mipa RC 255-30

Chlorkautschuklack

Peinture au caoutchouc chloré, thixotrope, applicable au pinceau et au rouleau, utilisée pour le revêtement de bassins comme couche protectrice contre les sollicitations chimiques ou contre la corrosion.

Addition de pâte de couleur : 15 %

Diluant : Mipa UN, UN 21

Mipa RC 255-30

Chlorkautschuklack

Thixotropische speciale lak voor strijken en rollen als coating voor zwembaden voor chemische bescherming of als corrosiebeschermingscoating.

Additief kleurconcentraat: 15 %

Verdunning: Mipa UN, UN 21

4,25 kg 17865 0000

Mipa VB 100-20

PVB-Rapidprimer

Primaire réactif monocomposant à haut pouvoir garnissant, protection active contre la corrosion et excellente adhérence sur fer, acier, zinc et aluminium. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 2K et 1K.

Addition de pâte de couleur : 20 %

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa VB 100-20

PVB-Rapidprimer

1K acid primer met groot vulvermogen, actieve corrosiebescherming en een uitstekende hechting op staal, zink en aluminium. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken.

Additief kleurconcentraat: 20 %

Verdunning: Mipa 2K-verdunning

4 kg 17825 0000

16 kg 17828 0000

Mipa VB 103-20
1K-PVB-Filler

Apprêt monocomposant à haut pouvoir garnissant, applicable sur les anciennes couches de peinture bi-composantes pré-poncées, apprêts d'atelier et directement sur acier, aluminium, des surfaces zinguées, MDF (non traité ou recouverts d'un film de primaire ou de laque) ainsi que sur les matières plastiques habituellement utilisées dans l'industrie automobile (indispensable : effectuer auparavant un échantillon). Son séchage rapide et sa facilité de ponçage permettent une vraie économie de temps. Sans chromate et plomb. Recouvrable des peintures Mipa mono-ou bi-composantes à base d'eau ou de solvant.

Addition de pâte de couleur : 20 %
Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa VB 103-20
1K-PVB-Filler

1K filler met groot vulvermogen. Te gebruiken op geslepen 2K oude laglagen, fabrieksprimers en direct op staal, aluminium, verzinkte ondergronden, MDF (ruw alsmede voorzien van grondlaag- of lakfolie) en op binnen de autobranche gebruikelijke kunststoffen (monsterlak vereist). Het materiaal biedt een grote tijdsbesparing door een snelle droging en schuurbaarheid. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken op water- of oplosmiddelbasis.

Additief kleurconcentraat: 20 %
Verduunning: Mipa 2K-verduunning

4 kg 17835 0000

Mipa VC 200-50
Einschicht-Spritzlack
semi-brillant

Peinture à base de PVC, mono-couche, séchant rapidement pour le revêtement d'acier, fer zingué et aluminium à l'intérieur et à l'extérieur.

Addition de pâte de couleur : 20 %
Diluant : Mipa UN, UN 21

Mipa VC 200-50
Einschicht-Spritzlack
halfglanzend

Sneldrogende PVC-éénlaaglak voor coating van staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

Additief kleurconcentraat: 20 %
Verduunning: Mipa UN, UN 21

4 kg 17325 0000
16 kg 17328 0000

Mipa VC 250-30
Einschicht-Streichlack
mat soyeux

Laque à couche épaisse, thixotrope, à base de PVC. Application au pinceau, rouleau et pistolet directe sur les supports en fer, acier zingués, aluminium et PVC à l'intérieur et à l'extérieur.

· **Correspond à TL 918 300, fiche 77 DB.**
Addition de pâte de couleur : 25 %
Diluent : Mipa UN, UN 21

Mipa VC 250-30
Einschicht-Streichlack
zijdemat

Thixotropische high build lak op PVC-basis. Voor het opstrijken, rollen en spuiten direct op staal, verzinkt staal, aluminium en PVC binnen en buiten.

· **Voldoet aan TL 918 300, blad 77 DB.**
Additief kleurconcentraat: 25 %
Verduunning: Mipa UN, UN 21

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

Mipa VC 555-20

Einschicht-Eisenglimmer matt

Peinture de finition de fer micacé, thixotrope, pour application en couche épaisse au pinceau, rouleau et pistolet. Décorative, protection durable contre la corrosion, applicable directement sur acier, acier zingués, aluminium, PVC et supports minéraux.

· **Correspond à TL 918 300, fiche 77, DB.**

Zugabe Farbkonzentrat: 10 %

Verdünnung: Mipa UN, UN 21

Mipa VC 555-20

Einschicht-Eisenglimmer matt

Thixotropische, high build, ijzerglimmer- deklak voor opstrijken, rollen en spuiten. Decoratieve, duurzame corrosiebescherming direct op staal, verzinkt staal, aluminium, PVC en minerale ondergronden.

· **Voldoet aan TL 918 300, blad 77, DB**

Additief kleurconcentraat: 10 %

Verduunning: Mipa UN, UN 21

900 g 17381 0000

4,5 kg 17385 0000

18 kg 17388 0000

Mipa AY 210

1K-Acryllack

Peinture à séchage rapide pour revêtir véhicules et machines. Particulièrement appropriée pour être mise en bombe aérosol.

Addition de pâte de couleur : 25 %

Diluant : Mipa UN 21

Mipa AY 210

1K Acrylic Topcoat

Sneldrogende lak voor lakwerk van voertuigen en machines. Ideaal voor het vullen van spuitbussen.

Additief kleurconcentraat: 25 %

Verduunning: Mipa UN 21

Mipa AY 210-90 brillant

Mipa AY 210-90 glanzend

3,75 kg 17795 0000

15 kg 17798 0000

Mipa AY 210-50 semi-brillant

Mipa AY 210-50 halfglanzend

3,75 kg 17755 0000S

Mipa AY 210-30 mat soyeux

Mipa AY 210-30 zijdemat

3,75 kg 17785 0000

Mipa AY 210-10 mat

Mipa AY 210-10 mat

3,75 kg 17775 0000

15 kg 17778 0000

Mipa AY 210-05 très mat

Mipa AY 210-05 stompmat

3,75 kg 17765 0000

Mipa AY 250-30

**1K-Einschicht-Acryllack
mat soyeux**

A base d'acrylate pure, cette peinture monocouche à couche épaisse peut être appliquée au pinceau, rouleau ou pistolet. Particulièrement développée pour surfaces zinguées, elle est appropriée pour revêtir des constructions d'acier ainsi que des portes, toits et fer forgé. Applicable sur acier, acier zingué et aluminium à l'intérieur et extérieur.

Addition de pâte de couleur : 25 %

Diluant : Mipa UN 21

Mipa AY 250-30

**1K-Einschicht-Acryllack
zijdemat**

Dikke éénlaags lak op basis van pure acryl om op te strijken, te rollen en te spuiten. Speciaal ontwikkeld voor verzinkte oppervlakken als coating voor constructies in de staalbouw, voor poorten, daken en smeedstaal. Op staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

Additief kleurconcentraat: 25 %

Verduunning: Mipa UN 21

3,75 kg 09205 0000

Pro Mix® Industry liants AY

Pro Mix® Industry basen AY

Mipa AY 410-50 1K-Acryl-Planenlack semi-brillant

Peinture très flexible à séchage rapide pour des revêtements de haute qualité sur bâches en PVC pour véhicules commerciaux, tentes et autres surfaces flexibles. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Excellente résistance aux intempéries. Flexibilité durable. Addition de pâte de couleur : 25 %
Diluant : Mipa UN 21

Mipa AY 410-50 1K-Acryl-Planenlack halfglanzend

Sneldrogende, ultraflexibele lak voor een hoogwaardige coating van PVC-doeken van bedrijfswagens, tenten en andere flexibele oppervlakken. Voor binnen en buiten geschikt. Zeer hoge weersbestendigheid. Duurzaam én flexibel.
Additief kleurconcentraat: 25 %
Verdunning: Mipa UN 21

3,75 kg 09225 0000

Pro Mix® Industry liants BC

Pro Mix® Industry basen BC

Mipa BC 200-30 Zweischicht-Basislack Industry

Base mate bicouche à base de solvant, particulièrement développée pour l'application industrielle. Revêtue d'un vernis de type Mipa 2K-Klarlack, cette base donne une finition très brillante et résistante aux intempéries.
Addition de pâte de couleur : 25 %
Diluant : Mipa Verdünnung BC

Mipa BC 200-30 Zweischicht-Basislack Industry

Tweelaags basislak op oplosmiddelbasis, met een speciale formule voor industrieel gebruik. Door over te schilderen met Mipa 2K-transparante lakken, ontstaat een weersbestendige, hoogglanzende deklak.

Additief kleurconcentraat: 25 %
Verdunning: Mipa BC-verdunning

3,75 kg 17895 0000

Pro Mix® Industry liants CN

Pro Mix® Industry basen CN

Mipa CN 200 Nitro-Kombi-Decklack

Peinture de finition acrylique nitrosynthétique, monocomposante, séchant rapidement et avec très bonne stabilité, pour les revêtements industriels à un prix avantageux.

Addition de pâte de couleur : 15 %
Diluant : Mipa UN, UN 21

Mipa CN 200 Nitro-Kombi-Decklack

Sneldrogende 1K-nitro-acryl-combi-deklak met goede hechting voor voordelige industriële laklagen.

Additief kleurconcentraat: 15 %
Verdunning: Mipa UN, UN 21

Mipa CN 200-90 brillant

Mipa CN 200-90 glanzend

4,25 kg 17625 0000
17 kg 17628 0000

Mipa CN 200-30 mat soyeux

Mipa CN 200-30 zijdemat

4,25 kg 17635 0000

Mipa CN 200-10 mat

Mipa CN 200-10 mat

4,25 kg 17655 0000

Mipa SE 200-70
Acryl-Melamin-Einbrennlack
brillant soyeux

Email au four de haute qualité à base d'acrylique et de mélamine, résistant aux intempéries, aux UV et au jaunissement pour peindre voitures et machines.

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa SE 200-70
Acryl-Melamin-Einbrennlack
zijdeglanzend

Hoogwaardige, weers- en UV-bestendige, niet vergelende acryl-melamine poedercoating voor het lakken van voertuigen en machines.

Additief kleurconcentraat: 25 %

Verdunning: Mipa 2K Verdunning

3,75 kg 17286 0000S

Autres Mipa Vernis au fur sur demande.

Meer Mipa poedercoatings op aanvraag.

Mipa KH
Kunstharz-Decklack brillant

Mipa système de mélange à base de résine synthétique. Conditionnement en volume. À teinter avec les pâtes de couleur Pro Mix® Industry.

Addition de siccatif :

2 % en volume

Addition de pâte de couleur :

23 % en volume

Verdünnung: Mipa UN, UN 21, KH

Mipa KH
Kunstharz-Decklack brillant

Mipa kunstharz mengsysteem, volumepakking, tinten op basis van Pro Mix® Industry kleurconcentraten.

Additief siccatiefconcentraat:

2 % naar volume

Additief kleurconcentraat:

23 % naar volume

Verdunning: Mipa UN, UN 21, KH

6 x 0,75 l 09421 0000

4 x 2,25 l 09423 0000

**Pro Mix® Aqua
pâtes de couleurs**

Pâtes de couleur universelles pour l'utilisation avec des liants à base d'eau dans le système Mipa Pro Mix® Aqua.

050 jaune oxyde

060 rouge oxyde

420 rouge pur

460 blanc

510 violet

590 marron pur

600 jaune pur

620 orange oxyde

630 bleu

640 jaune brillant

680 vert

710 orange pur

712 orange pur

950 noir de carbone

960 aluminium

**Pro Mix® Aqua
kleurconcentraat**

Universele kleurpasta's voor gebruik in het Pro Mix® Aqua System in bindmiddelsystemen op waterbasis.

050 oxidegeel

060 oxiderood

420 rood

460 wit

510 paars

590 bruin

600 geel

620 oxideoranje

630 blauw

640 helder geel

680 groen

710 oranje

712 oranje

950 roetzwart

960 aluminium

5 kg 16015 0050
15 kg 16020 0050

5 kg 16015 0060

3 kg 16015 0420

5 kg 16015 0460
15 kg 16020 0460

3 kg 16015 0510

3 kg 16015 0590

3 kg 16015 0600

5 kg 16015 0620

3 kg 16015 0630
10 kg 16020 0630

3 kg 16015 0640
10 kg 16020 0640

3 kg 16015 0680
10 kg 16020 0680

3 kg 16015 0710

3 kg 16015 0712

3 kg 16015 0950
10 kg 16020 0950

3 kg 16015 0960

Pro Mix® Powder Pigments

Pigments pulvérulents pour créer des teintes à effet comme p.ex. teintes nacrées.

Pour plus d'informations, voir page 6

Pro Mix® Powder Pigments

Poedervormige pigmenten voor het maken van effecttinten, zoals pearl.

Voor meer informatie zie pagina 6

Pro Mix® Structure Additives

Mipa Pro Mix® Structure Additives sont des additifs en poudre spéciaux développés pour créer des textures et des effets haptiques avec certains liants Pro Mix®.

Pour plus d'informations, voir page 6

Pro Mix® Structure Additives

Mipa Pro Mix® Structure Additives zijn speciaal ontwikkelde poedervormige additieven voor het maken van structuren en haptische effecten in geselecteerde Pro Mix® basen.

Voor meer informatie zie pagina 6

**Mipa WPU 2220-30
WBS 2K-PU-Decklack Industry
mat soyeux**

Peinture de finition mate soyeuse, hydrodiluable, destinée au revêtement industriel de machines, éléments de construction, constructions, machines agricoles et de véhicules de chantier. Résistante aux rayons UV et aux intempéries. Facile à appliquer.

Addition de pâte de couleur : 20 %
Rapport de mélange : 6:1 en poids
5:1 en volume

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

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPU 2220-30
WBS 2K-PU-Decklack Industry
zijdemat**

Zijdematte 2K-deklak op waterbasis als industriële coating voor machines, componenten, constructies, landbouwmachines en bouwvoertuigen. UV- en weersbestendig, eenvoudig te verwerken.

Additief kleurconcentraat: 20 %
MV: 6:1 naar gewicht
5:1 naar volume

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

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

16 kg 16338 0000

**Mipa WPU 2425
WBS 2K-PU-Decklack**

Peinture polyuréthane de haute qualité, bi-composante, hydrodiluable, énormément résistante aux sollicitations chimiques et aux rayons UV, idéale pour le revêtement des véhicules, des façades en métal ainsi que des machines et des constructions extrêmement sollicitées. Grâce au temps ouvert prolongé en corrélation avec la très bonne absorption du bouillard de pistolage, ce système est idéal pour l'application sur grandes surfaces.

Addition de pâte de couleur : 25 %
Rapport de mélange : 4:1 en poids
4:1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9425-25

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

**Mipa WPU 2425
WBS 2K-PU-Decklack**

Hoogwaardige 2K-polyurethaanlak op waterbasis met een bijzonder hoge chemische bestendigheid en UV-bestendigheid, speciaal als coating voor voertuigen, metalen gevels en zwaar belaste machines en constructies. Vanwege de lange openhoudtijd en daarmee verbonden uitstekende spuitnevelopname is het systeem ideaal om op grote oppervlakken aan te brengen.

Additief kleurconcentraat: 25 %
MV: 4:1 naar gewicht
4:1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9425-25

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 2425-90 brillant

Mipa WPU 2425-90 glanzend

3 kg 16415 0000

Mipa WPU 2425-50 semi-brillant

Mipa WPU 2425-50 halfglanzend

3 kg 16305 0000S

Mipa WPU 2425-30 mat soyeux

Mipa WPU 2425-30 zijdemat

3 kg 16395 0000

Mipa WPU 2425-10 mat

Mipa WPU 2425-10 mat

3 kg 16385 0000S

**Mipa WPU 2500-50
WBS 2K-PU-Decklack
semi-brillant**

Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, hydrodiluable, avec protection active contre la corrosion pour le revêtement de haute qualité des véhicules utilitaires, machines et constructions. Parfaitement applicable aussi au pinceau ou au rouleau. Adhérence sur acier, surfaces zinguées et aluminium. Haute résistance aux intempéries et aux rayons UV ainsi que très bonne résistance à l'eau.

Addition de pâte de couleur : 25 %
Rapport de mélange : 5:1 en poids
5:1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9430-25

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

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

2K-polyurethaan-acryllak op waterbasis met actieve corrosiebescherming als hoogwaardige coating voor bedrijfsvoertuigen, machines en constructies. Ook ideaal om op te strijken of te rollen. Hechting op staal, verzinkte oppervlakken en aluminium. Hoge UV- en weersbestendigheid en een uitstekende waterbestendigheid.

Additief kleurconcentraat: 25 %
MV: 5:1 naar gewicht
5:1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9430-25

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

3,75 kg 16425 0000

Mipa WPU 3000-70

**WBS 2K-PU-Strukturlack
brillant soyeux**

Peinture polyuréthane texturée, bi-composante, de haute qualité, séchant rapidement, hydrodiluable, pour les revêtements les plus sollicités.

Addition de pâte de couleur : 25 %
Rapport de mélange : 5:1 en poids
4:1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9400-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 3000-70

**WBS 2K-PU-Strukturlack
zijdeglanzend**

Hoogwaardige, sneldrogende 2K-polyurethaan structuurlak op waterbasis voor maximale belastbaarheid.

Additief kleurconcentraat: 25 %
MV: 5:1 naar gewicht
4:1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9400-25
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

3,75 kg 16345 0000

Mipa WPU 4005

WBS 2K-PU-Kunststofflack

Peinture 2K polyuréthane, développée pour la mise en peinture de haute qualité de supports en plastique. Particulièrement haute résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques – à l'intérieur et l'extérieur. Appropriée aux supports élastiques ainsi que solides.

Addition de pâte de couleur : 25 %
Rapport de mélange : 6:1 en poids
5:1 en volume

Durcisseur : Mipa WPU 9805-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 4005

WBS 2K-PU-Kunststofflack

2K polyurethaanlak op waterbasis, speciaal ontwikkeld als hoogwaardige coating voor kunststof ondergronden. Extreem hoge mechanische en chemische bestendigheid – geschikt voor gebruik binnen en buiten. Geschikt voor flexibele én stijve ondergronden.

Additief kleurconcentraat: 25 %
MV: 6:1 naar gewicht
5:1 naar volume

Verharder: Mipa WPU 9805-25
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WPU 4005-90 brillant

Mipa WPU 4005-10 mat

Mipa WPU 4005-90 glanzend

Mipa WPU 4005-10 mat

3,75 kg 04045 0000

3,75 kg 04055 0000

Mipa WEP 1000-20

WBS 2K-EP-Grundierfiller

Primaire 2K à base de phosphate de zinc et de résine époxydique, hydrodiluable, sans chromate pour des supports en fer, acier, zinc, aluminium et en matière plastique usuelle. Applicable au pinceau, rouleau ou pistolet. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 1K et 2K à base d'eau ou à base de solvant.

Addition de pâte de couleur : 12 %
Rapport de mélange : 5:1 en poids
3,5:1 en volume

Durcisseur : Mipa WEP 9500-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WEP 1000-20

WBS 2K-EP-Grundierfiller

2K epoxyhars-zinkfosfaat primer op waterbasis voor stalen, zinken en aluminium ondergronden alsmede normale kunststoffen. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten mogelijk. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-deklakken op water- of oplosmiddelbasis.

Additief kleurconcentraat: 12 %
MV: 5:1 naar gewicht
3,5:1 naar volume

Verharder: Mipa WEP 9500-25
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

4,4 kg 16215 0000

17,6 kg 16218 0000

Mipa WEP 2000-50
WBS 2K-EP-Decklack
semi-brillant

Peinture de finition bi-composante à base de résine époxydique, hydrodiluable, sans chromate. Application au pinceau, rouleau ou pistolet. Utilisée comme couche de finition sur fer, acier, supports zingués, aluminium et matières plastiques usuelles.

Addition de pâte de couleur : 20 %
Rapport de mélange : 5:1 en poids
Durcisseur : Mipa WEP 9500-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WEP 2000-50
WBS 2K-EP-Decklack
halfglanzend

2K-epoxyhars deklaag op waterbasis. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten. Toepassing als deklak op staal, verzinkte ondergronden, aluminium en normale kunststoffen.

Additief kleurconcentraat: 20 %
MV: 5:1 naar gewicht
Verharder: Mipa WEP 9500-25
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

4 kg 16275 0000

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

Peinture pour plancher, bi-composante et hydrodiluable, à base de résine époxydique, semi-brillante. Haute résistance aux sollicitations mécaniques et chimiques. Pour support en béton, p.ex. garages, dépôts. Carrossable par chariot élévateur à fourche !

Addition de pâte de couleur : 20 %
Rapport de mélange : 4:1 en poids
Durcisseur : Mipa WEP 9300-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

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

2K-epoxyhars vloerlak op waterbasis, halfglanzend. Hoge mechanische en chemische bestendigheid. Voor beton, bijv. garages, magazijnhallen – overrijdbaar met heftrucks!

Additief kleurconcentraat: 20 %
MV: 4:1 naar gewicht
Verharder: Mipa WEP 9300-25
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

4 kg 16265 0000

Mipa WAY 1000-20
WBS 1K-Allgrund

Primaire monocomposant à base de phosphate de zinc, hydrodiluable, sans chromate pour des subjectiles en fer, acier, zinc et aluminium. Peut être appliqué au pinceau, rouleau ou pistolet. Recouvrable de toutes les peintures de finition Mipa 1K et 2K à base d'eau ou à base de solvant.

Addition de pâte de couleur : 12 %
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAY 1000-20
WBS 1K-Allgrund

1K zinkfosfaat primer op waterbasis voor stalen, zinken en aluminium ondergronden. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten mogelijk. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-deklakken op water- of oplosmiddelbasis.

Additief kleurconcentraat: 12 %
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

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

Mipa WAY 1060-20
WBS 1K-Acrylgrund

Primaire 1K hydrodiluable à base de phosphate de zinc pour acier, supports zingués et aluminium. Approprié pour l'application au pinceau, rouleau ou par pulvérisation. Recouvrable de toutes les peintures finition 1K et 2K hydrodilubles ou à base de solvant.

Addition de pâte de couleur : 12 %
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAY 1060-20
WBS 1K-Acrylgrund

1K zinkfosfaat primer op waterbasis voor stalen, zinken en aluminium ondergronden. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten mogelijk. Overschilderbaar met Mipa 1K- en 2K-deklakken op water- of oplosmiddelbasis.

Additief kleurconcentraat: 12 %
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

17,6 kg 05928 0000

Mipa WAY 2000-40
WBS Einschicht-Spritzlack
mat soyeux

Peinture monocouche à base d'eau et à séchage rapide, destinée à l'application au pistolet. Pour constructions (halls, tubes, portes, revêtement des murs ou plafonds, récipients, conteneurs, constructions de véhicule) en acier, acier zingué et en aluminium à l'intérieur et à l'extérieur.

Addition de pâte de couleur : 20 %
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAY 2000-40
WBS Einschicht-Spritzlack
zijdemat

Sneldrogende eenlaags spuitlak op waterbasis als coating voor constructies (hallen, leidingen, poorten, wand- en plafondbekledingen, bakken, containers, voertuigbouw, transportframes) van staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

Additief kleurconcentraat: 20 %
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

16 kg 15918 0000

Mipa WAY 2010-40
WBS Einschicht-Airlesslack
mat soyeux

Peinture au pistolet, monocouche, séchant rapidement, spécialement pour l'application airless sur acier, acier zingué et aluminium à l'intérieur et à l'extérieur.

Addition de pâte de couleur : 20 %
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAY 2010-40
WBS Einschicht-Airlesslack
zijdemat

Sneldrogende eenlaags spuitlak op waterbasis speciaal voor airless-toepassingen op staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

Additief kleurconcentraat: 20 %
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

16 kg 15938 0000

Mipa WAY 2200-20
WBS Einschichtlack mat

Peinture monocouche à séchage rapide pour le revêtement des constructions (halls, tubes, portes, revêtement des murs ou plafonds, récipients, conteneurs, constructions de véhicule, chariot de transport) en acier, acier zingué et aluminium à l'intérieur et à l'extérieur.

Addition de pâte de couleur : 20 %
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAY 2200-20
WBS Einschichtlack mat

Sneldrogende eenlaags lak op waterbasis als coating voor constructies (hallen, leidingen, poorten, wand- en plafondbekledingen, bakken, containers, voertuigbouw, transportframes) van staal, verzinkt staal en aluminium binnen en buiten.

Additief kleurconcentraat: 20 %
Verdunnings: Mipa WBS VE-Wasser

16 kg 15968 0000

Mipa WPA 2100-40
WBS 1K-PU-Acryllack deckend
mat soyeux

Laque de finition de haute qualité, hydrodiluable à base de dispersion polyuréthane acrylate pour toutes sortes de bois usuelles. Appropriée pour le revêtement de meubles en bois (tables et bancs repliables, meubles de jardin, meubles), escaliers, planchers en bois et parquets. Applicable au pinceau, au rouleau, ainsi qu'au rideau et par aspersion.

Addition de pâte de couleur : 20 %
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

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

Hoogwaardige vernis, vernis op waterbasis bestaande uit polyurethaan-acrylaat-dispersie voor alle gebruikelijke houtsoorten. Geschikt als coating voor houten meubelen (biertafels, tuinmeubelen, meubels), trappen, houten vloeren en parket. Verwerkbaar door te strijken, rollen, gieten en stromen.

Additief kleurconcentraat: 20 %
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

4 kg 16125 0000

Pro Mix® Aqua liants WPA

Pro Mix® Aqua basen WPA

Mipa WPA 2400-70 WBS 1K-PU-Lack brillant soyeux

Laque de finition hydrodiluable à séchage rapide, à base de dispersion polyuréthane acrylate pour les bâches et revêtements de sol en PVC ainsi que autres matières plastiques, usage à l'extérieur et l'intérieur, peut être utilisé également sans couleur.
Addition de pâte de couleur : 25 %
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

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

Sneldrogende vernis op waterbasis bestaande uit polyurethaanacrylaat-dispersie voor PVC-platen en vloeren alsmede voor andere kunststoffen binnen en buiten.
Ook transparant toe te passen.

Additief kleurconcentraat: 25 %
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

3,75 kg 16175 0000

Pro Mix® Aqua liants WAK

Pro Mix® Aqua basen WAK

Mipa WAK 2500 WBS Alkyd-Streichlack

Peinture alkyde de haute qualité, hydrodiluable pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Très facile à étaler au pinceau, excellent écoulement. Haute résistance.
Addition de pâte de couleur : 25 %
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAK 2500 WBS Alkyd-Streichlack

Hoogwaardige alkydlak op waterbasis voor binnen en buiten. Zeer goed opstrijkbaar, uitstekend verloop. Hoge bestendigheid.

Additief kleurconcentraat: 25 %
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAK 2500-90 brillant

Mipa WAK 2500-90 glanzend

3,75 kg 15835 0000

Mipa WAK 2500-30 mat soyeux

Mipa WAK 2500-30 zijdemat

3,75 kg 15845 0000

Pro Mix® Industry ColorReader	Pro Mix® Industry ColorReader	16964 0000
Mipa RAL Farbtonfächer (carte couleur RAL)	Mipa RAL Farbtonfächer (Mipa RAL kleurenwaaier)	25201 0000
Pro Mix® Industry Farbtonkarte Eisenglimmer (carte couleur pour peintures de fer micacé)	Pro Mix® Industry Kleurenkaart Eisenglimmer (Kleurenkaart ijzerglimmer)	25273 0000
Mipa Farbtonkarte PUR (carte couleur PUR)	Mipa Farbtonkarte PUR (Mipa kleurenkaart PUR)	25258 0010
Pro Mix® Glanzgradfächer (nuancier degré de brillance)	Pro Mix® Glanzgradfächer (glansgraadvakken)	25274 0001
CD-ROM „Industrielle Mischsysteme“ allemand/anglais, avec liste de prix, fiches techniques et fiches de données de sécurité	CD-ROM „Industrielle Mischsysteme“ Duits/Engels met prijslijst, productinformatie en veiligheidsgegevensbladen	16992 0000
Pro Mix® Industry Color-Index avec index de groupes de prix	Pro Mix® Industry Colour-Index met prijsgroepscode	16961 0000
Pro Mix® Industry étiquettes pour teintes finies Etiquettes universelles – Assurez-vous de l'étiquetage correct selon SGH !	Pro Mix® Industry etiketten met effecttinten Universeel etiket – let op de juiste aanduiding volgens GHS.	25232 0007
Pro Mix® Industry Logo autocollant 100 x 100 mm rouge	Pro Mix® Industry Logo sticker 100 x 100 mm rood	25364 0001
Pro Mix® Industry Logo autocollant 200 x 200 mm rouge	Pro Mix® Industry Logo sticker 200 x 200 mm rood	25365 0001
Pro Mix® Aqua Logo autocollant 100 x 100 mm bleu	Pro Mix® Aqua Logo sticker 100 x 100 mm blauw	25368 0000

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Remarques
Opmerking

A series of horizontal dotted lines for writing.

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 Schadensersatzansprüchen berechtigt, hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag zurückzutreten. Das gesetzliche Rücktrittsrecht des Käufers für den Fall der Lieferstörung aufgrund eines von uns zu vertretenen Umstands bleibt unberührt.
5. Erfolgt die Lieferung in Leihbehältern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Empfang der Lieferung restentleert und frachtfrei zurückzusenden. Verlust und Beschädigung einer Leihverpackung geht zu Lasten des Käufers, wenn dies von ihm zu vertreten ist. Leihverpackungen dürfen nicht anderen Zwecken oder zur Aufnahme anderer Produkte dienen. Sie sind lediglich für den Transport der gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden.
6. Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen. Stattdessen nennen wir dem Käufer einen Dritten, der die Verpackungen entsprechend der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen einem Recycling zuführt.

V. Zahlung

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

VI. Eigentumsvorbehalt

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

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

Pro Mix® Industry basen PU

PU 100-20 2K-PU-Acrylgrund
 PU 150-30 2K-PU-Nass-in-Nass-Füller
 PU 164-20 2K-PU-Dickschichtgrund
 PU 200-90 2K-PU-Spritzlack brillant
 PU 215-90 2K-PU-HS-Einschichtlack
 PU 220-20 2K-PU-Lack Industry matt
 PU 230-90 2K-PU-Holzack brillant
 PU 230-30 2K-PU-Holzack mat
 PU 230-10 2K-PU-Holzack mat
 PU 240-90 2K-PU-Lack brillant
 PU 240-50 2K-PU-Lack semi-brillant
 PU 240-30 2K-PU-Lack mat soyeux
 PU 240-10 2K-PU-Lack mat
 PU 240-05 2K-PU-Lack très mat
 PU 242-90 2K-PU-HC-Lack brillant
 PU 248-90 2K-PU-HC-Lack brillant
 PU 248-50 2K-PU-HC-Lack semi-brillant
 PU 248-30 2K-PU-HC-Lack mat soyeux
 PU 250-90 2K-PU-Lack brillant

PU 250-70 2K-PU-Lack brillant soyeux
 PU 250-50 2K-PU-Lack semi-brillant
 PU 250-30 2K-PU-Lack mat soyeux
 PU 250-10 2K-PU-Lack mat
 PU 255-90 2K-PU-HS-Lack brillant
 PU 260-90 2K-PU-HS-Lack brillant
 PU 262-90 2K-PU-HS-Lack brillant
 PU 264-70 2K-PU-HS-Dickschichtlack brillant soyeux
 PU 264-50 2K-PU-HS-Dickschichtlack semi-brillant
 PU 265-70 2K-PU-HS-Industry Chassislack brillant soyeux
 PU 265-50 2K-PU-HS-Industry Chassislack semi-brillant
 PU 266-70 2K-PU-HS-Einschichtlack brillant soyeux
 PU 266-50 2K-PU-HS-Einschichtlack semi-brillant
 PU 300-70 2K-PU-Strukturack brillant soyeux
 PU 300-30 2K-PU-Strukturack mat soyeux
 PU 330-20 2K-PU-Strukturbeschichtung mat
 PU 350-50 2K-PU-Lack semi-brillant Antirutsch
 PU 500-20 2K-PU-Eisenglimmer matt

90+X

qualités de peintures
 Verfkwaliteiten

Pro Mix® Industry liants BC

Pro Mix® Industry basen BC

BC 200-30 Zweischicht-Basislack Industry

Pro Mix® Industry liants VB

Pro Mix® Industry basen VB

VB 100-20 PVB-Rapidprimer
 VB 103-20 1K-PVB-Füller

Pro Mix® Industry liants RC

Pro Mix® Industry basen RC

RC 255-30 Chlorkauschucklack

Pro Mix® Industry liants CN

Pro Mix® Industry basen CN

CN 200-90 Nitro-Kombi-Decklack brillant
 CN 200-30 Nitro-Kombi-Decklack mat soyeux
 CN 200-10 Nitro-Kombi-Decklack mat

Pro Mix® Industry liants SE

Pro Mix® Industry basen SE

SE 200-70 Acryl-Melamin Einbrennlack brillant soyeux

Pro Mix® Industry Basen EP

Pro Mix® Industry Basen EP

EP 100-20 2K-EP-Grund
 EP 140-30 2K-EP-Grund
 EP 164-20 2K-EP-Dickschichtgrund
 EP 200-90 2K-EP-Decklack brillant
 EP 200-50 2K-EP-Decklack semi-brillant
 EP 275-70 2K-EP-Fußbodenfarbe
 EP 500-20 2K-EP-Eisenglimmer matt

Pro Mix® Industry liants EA

Pro Mix® Industry basen EA

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

Pro Mix® Industry liants VC

Pro Mix® Industry basen VC

VC 200-50 Einschicht-Spritzlack semi-brillant
 VC 250-30 Einschicht-Streichlack mat soyeux
 VC 555-20 Einschicht-Eisenglimmer mat

Pro Mix® Industry liants AK

Pro Mix® Industry basen AK

AK 100-20 KH-Grund
 AK 105-20 KH-Zinkphosphat-Dickschicht-Primer
 AK 200-90 KH-Spritzlack brillant
 AK 220-30 KH-Lack Industry mat soyeux
 AK 225-30 KH-Einschichtlack DS mat soyeux
 AK 230-30 KH-Dickschichtlack mat soyeux
 AK 231-50 KH-Einschichtlack HS semi-brillant
 AK 232-90 KH-Dickschichtlack brillant
 AK 232-30 KH-Dickschichtlack mat soyeux
 AK 233-60 KH-Einschichtlack HS brillant soyeux
 AK 235-90 KH-Lack brillant
 AK 240-90 KH-Decklack brillant
 AK 250-90 KH-Streich- und Spritzlack brillant
 AK 250-30 KH-Streich- und Spritzlack mat soyeux
 AK 260-70 KH-Dickschichtlack HS brillant soyeux
 AK 555-20 KH-Eisenglimmer HS mat

Pro Mix® Industry liants AY

Pro Mix® Industry basen AY

AY 210-90 1K-Acryllack brillant
 AY 210-50 1K-Acryllack semi-brillant
 AY 210-30 1K-Acryllack mat soyeux
 AY 210-10 1K-Acryllack matt
 AY 210-05 1K-Acryllack très mat
 AY 250-30 1K-Einschicht-Acryllack mat soyeux
 AY 410-50 1K-Acryl-Planenlack semi-brillant

