



Industry

2024

Gamme de produit/Leverprogramma



Le signe Pro Mix®

Les produits marqués avec ce signe peuvent être teintés individuellement et produits même en petites quantités grâce au système de mélange Pro Mix® Industry et Pro Mix® Aqua. Les produits sont disponibles en toutes teintes RAL, NCS et teintes exceptionnelles. Regardez la liste à la page 54 pour connaître le bon groupe de prix pour la teinte choisie.

Pro Mix® waarmerk

Met dit waarmerk aangeduide producten kunnen in het kader van de verfsystemen Pro Mix® Industry en Pro Mix® Aqua per tint ook in kleine hoeveelheden individueel worden gekozen. De producten zijn in alle RAL-, NCS- en speciale kleurtinten verkrijgbaar. Zie voor een indeling van de tinten per prijsgroep de groepscode op pag. 54.

Conditions de ventes et livraisons

Verkoop- en leveringsvoorwaarden

Conditions de ventes et livraisons

Nos conditions de ventes et de livraison sont précisées dans nos offres, nos accusés de réception de commandes et nos factures.

Verkoop- en leveringsvoorwaarden

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



QM Zertifikat 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 volledige ontwikkeling, productie en exploitatie van onze producten is conform de Europese kwaliteitsnorm DIN EN ISO 9001 en de milieubeheernorm DIN EN ISO 14001 gecertificeerd.

Table des matières

Inhoud

<i>Mipa Mastics</i>	<i>Mipa Plamuur</i>	4
<i>Mipa 1K-primaire /apprêt</i>	<i>Mipa 1K primers/fillers</i>	5
<i>Mipa 2K-primaire /apprêt</i>	<i>Mipa 2K primers/fillers</i>	9
<i>Mipa 2K-primaire époxy</i>	<i>Mipa 2K-epoxy grondlakken</i>	12
<i>Mipa peintures à la poussière de zinc</i>	<i>Mipa zinkstofcoatings</i>	15
<i>Mipa 2K-laque de finition acrylique PUR</i>	<i>Mipa 2K-PUR-deklakken</i>	16
<i>Mipa 2K-laque de finition PUR à base d'eau</i>	<i>Mipa 2K-WBS-PUR-deklakken</i>	28
<i>Mipa 2K-laque de finition époxyde</i>	<i>Mipa 2K-epoxy-deklakken</i>	30
<i>Mipa 2K-WBS-laque de finition époxy</i>	<i>Mipa 2K-WBS-epoxy-deklakken</i>	32
<i>Mipa Laque de finition synthétique</i>	<i>Mipa KH-deklakken</i>	32
<i>Mipa WBS-laque de finition alkyde</i>	<i>Mipa WBS-alkyd-deklak</i>	37
<i>Mipa Bases mates/vernis</i>	<i>Mipa Basislak/transparante lak</i>	38
<i>Mipa Laque de finition monocouche</i>	<i>Mipa Eenlaags deklak</i>	40
<i>Mipa Laque de finition monocouche à base d'eau</i>	<i>Mipa WBS-eenlaags deklak</i>	42
<i>Mipa 1K-laque de finition acrylique</i>	<i>Mipa 1K-acryl deklak</i>	43
<i>Mipa Laque de finition nitrosynthétique</i>	<i>Mipa Nitro-combi-deklak</i>	44
<i>Mipa Vernis au four</i>	<i>Mipa acryl-emaille</i>	44
<i>Mipa 1K-laque de finition à base d'eau</i>	<i>Mipa 1K-WBS-deklakken</i>	45
<i>Mipa Laque au caoutchouc chloré</i>	<i>Mipa Chloorrubberverf</i>	45
<i>Mipa Peinture spéciale</i>	<i>Mipa Speciale deklak</i>	46
<i>Mipa Pâtes de couleurs</i>	<i>Mipa Kleurconcentraat</i>	46
<i>Mipa Durcisseurs PU</i>	<i>Mipa PU Verharder</i>	47
<i>Mipa Durcisseurs WPU</i>	<i>Mipa WPU Verharder</i>	48
<i>Mipa Durcisseurs EP</i>	<i>Mipa EP Verharder</i>	49
<i>Mipa Durcisseurs WEP</i>	<i>Mipa WEP Verharder</i>	49
<i>Mipa Diluants</i>	<i>Mipa Verdunningen</i>	50
<i>Mipa Additifs</i>	<i>Mipa Additieven</i>	51
<i>Mipa Produits pour le prétraitement</i>	<i>Mipa Voorbehandeling</i>	51
<i>Divers</i>	<i>Overige</i>	52
<i>Teintes finies RAL Perl et RAL Effekt</i>	<i>RAL pearl en RAL effecttinten</i>	52
<i>Mipa Boîtes vides</i>	<i>Mipa Lege verpakking</i>	53
<i>Index des groupes de prix Mipa Industry</i>	<i>Prijsgroepscode Mipa Industry</i>	54

Mipa PL 6 Ziehspachtel

Durcisseur P inclus
Mastic polyester beige, adhérence universelle sur fer, acier, aluminium, PRV et zinc. Particulièrement approprié pour véhicules utilitaires. Vie en pot env. 6 minutes.

Mipa PL 6 Ziehspachtel

Incl. verharder P
PE-plamuur beige met universele hechting op staal, aluminium, GFK en zink. Bijzonder geschikt voor bedrijfsvoertuigen. Verwerkingstijd ca. 6 minuten.

6 x 2 kg 18862 0000

Mipa P 99 Multi Star

Mastic polyester professionnel avec durcisseur. Mastic garnissant et de finition pour tous les subjectiles métalliques, aussi pour aluminium, zinc et PRV. Beige.

Mipa P 99 Multi Star

Professionele PE-plamuur incl. verharder Vul- en finishplamuur voor alle metalen ondergronden, ook aluminium en zink alsmede GFK, beige.

6 x 2 kg 28822 0000

Pour l'assortiment de mastics Mipa voir la liste de prix Mipa Autolacke.

Mipa assortiment plamuur, zie prijslijst Mipa Autolacke.

Des qualités spéciales et des conditionnements ultérieurs sont disponibles sur demande.

Speciale instellingen en afwijkende verpakkingsinhoud op aanvraag mogelijk.

Mipa Metallgrund

Primaire universel pour les supports en acier pour l'usage à l'intérieur et à l'extérieur. 1K-primaire anticorrosif de haute qualité, résistant aux intempéries, très bon écoulement et bon pouvoir couvrant. A adhérence permanente et résistant à l'eau, aux rayures et au choc.

Diluant : Mipa UN, UN 21
rouge brun

gris

Mipa Primer

Le primaire synthétique à base de phosphate de zinc offre une haute protection contre la corrosion. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 2K et 1K.

· Agrée selon Bundeswehr
TL 8010-0001, classe III, type 1.

Diluant : Mipa UN, UN 21, KH
gris (env. RAL 7032)

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

primaire à base de résine synthétique, à couche épaisse, sèche rapidement, et offre une protection active contre la corrosion.

Diluant : Mipa UN, UN 21
gris (env. RAL 7004)

rouge brun (env. RAL 3009)

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Prix par palette sur demande

Mipa Metallgrund

Universele metaalgrondlaag voor staal, binnen- en buitenkant. Hoogwaardige, weersbestendige, zeer goed verlopende, hechtings-, schok-, kras- en watervaste 1K antiroestgrondlaag met hoge dekkingskracht.

Verdunning: Mipa UN, UN 21
roodbruin

grijs

Mipa Primer

KH-zinkfosfaatgrondlaag met hoge corrosiebescherming. overlakbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken.

· Toegelaten conform TL 8010-0001
klasse III type 1.

Verdunning: Mipa UN, UN 21, KH
grijs (ca. RAL 7032)

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

Sneldrogende kunsthars-dikke grondlaag met actieve corrosiebescherming.

Verdunning: Mipa UN, UN 21
grijs (ca. RAL 7004)

roodbruin (ca. RAL 3009)

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Palletprijs op aanvraag

6 x 750 ml 60215 0001
2 x 2,5 l 60227 0001

6 x 750 ml 60215 0003
2 x 2,5 l 60227 0003

1 l 22441 0001
5 l 22445 0001
25 kg bfn 10508 0003

12,5 kg bfn 10571 7004
30 kg bfn 10580 7004

12,5 kg bfn 10571 3009
30 kg bfn 10580 3009

5 kg 10551 0000
25 kg 10581 0000

5 kg 10552 0000
25 kg 10582 0000

5 kg 10553 0000
25 kg 10583 0000



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

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

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa Haftgrund

Primaire à séchage particulièrement rapide pour tous les supports en acier et à bon pouvoir garnissant.

Diluant : Mipa UN, UN 21

H 624 rouge brun

H 629 gris

Mipa Grundierfiller BZ

Apprêt synthétique garnissant avec protection contre la corrosion ; ponçable à l'eau et à sec, beige.

Diluant : Mipa UN

beige

**Mipa VB 100-20
PVB-Rapidprimer**

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

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

RAL 9002 (env.)

beige

rouge brun

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AK 100-20
Synthetic Primer**

Sneldrogende kunsthars grondlak voor stalen ondergronden.

Voor binnen- en buitengebruik.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa Haftgrund

Zeer snel drogende primer voor alle stalen oppervlakken met groot vulvermogen.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

H 624 roodbruin

H 629 grijs

Mipa Grundierfiller BZ

KH-filler met actieve corrosiebescherming, nat en droog schuurbaar.

Verdunning: Mipa UN

beige

**Mipa VB 100-20
PVB Rapidprimer**

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

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

RAL 9002 (ca.)

beige

roodbruin

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 10751 0000
25 kg 10781 0000

5 kg 10752 0000
25 kg 10782 0000

5 kg 10753 0000
25 kg 10783 0000

2,5 l 10882 0624
10 l 10887 0624

2,5 l 10882 0629
25 kg bfn 10888 0629

1 l 22451 0000

20 kg bfn 10401 9002
20 kg bfn 22418 0000
20 kg bfn 22408 0000

5 kg 10451 0000
20 kg 10481 0000

5 kg 10452 0000
20 kg 10482 0000

5 kg 10453 0000
20 kg 10483 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, primaires 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. Recouvrable des peintures Mipa mono- ou bi-composantes à base d'eau ou de solvant.

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa VB 103-20
1K PVB Filler

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

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 10461 0000

5 kg 10462 0000

5 kg 10463 0000

Mipa 1K-Haftpromoter

Promoteur d'adhérence spécial, transparent et incolore, applicable universellement sur des supports les plus différents, comme p.ex. sur aluminium anodisé ou cuivre sans ponçage préliminaire.

Pas d'altération de la transparence d'un vernis suivant. Prêt à pistoler.

Mipa 1K-Haftpromoter

Kleurloos, transparant speciaal hechtmiddel voor vele kunststof ondergronden. Ook op moeilijk verwerkbare ondergronden, zoals geanodiseerd aluminium of koper te gebruiken zonder schuren. Geen verkleuring van een transparante vervolglag door kleurloze instelling. Spuitklaar.

6 x 1 l 22431 0000

Mipa 1K-Glasprimer

Promoteur d'adhérence spéciale transparent pour la mise en peinture des supports en verre. Prêt à pistoler.

Mipa 1K-Glasprimer

Transparant speciaal hechtmiddel voor het lakken van glazen oppervlakken. Spuitklaar.

6 x 1 l 22461 0000

Mipa AY 100-20
1K-Vario-Grund

Primaire acrylique monocomposant avec protection active contre la corrosion et excellente adhérence sur acier et zinc. Bonne adhérence sur aluminium. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 1K et 2K hydrodiluable ou à base de solvant.

Diluant : Mipa UN, UN 21

RAL 7004

Mipa AY 100-20
1K Vario Primer

1K acryl grondlak met actieve corrosiebescherming en een uitstekende hechting op staal en zink. Goede hechting op aluminium. Overlakbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken op water- of oplosmiddelbasis.

Verduunning: Mipa UN, UN 21

RAL 7004

20 kg 10921 7004

Mipa 1K-primaire/apprêt

Mipa 1K primers/fillers

Mipa WSA 1000-20 WBS Primer

Primaire antirouille à immersion ou pistolage, hydrodiluable et écologique, offrant bonne adhérence sur acier. Peu polluant. Recouvrable de tous les systèmes de peinture de finition Mipa 1K et 2K à base de solvant et d'eau.
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser
Teinte finie sur demande.

Mipa WSA 1000-20 WBS Primer

Milieuvriendelijke roestbeschermende primer, dip- en spray primer met goede hechtingseigenschappen op staal. Arm aan schadelijke stoffen. Overlakbaar met Mipa 1K- en 2K-deklakken op water- of oplosmiddelbasis.
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser
Effecttint op aanvraag.

Mipa 1K-primaire/apprêt

Mipa 1K primers/fillers

Mipa WAY 1000-20 WBS 1K-Allgrund

Primaire monocomposant à base de phosphate de zinc, hydrodiluable, pour des subjectiles en 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.
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser
Groupe de prix I

Mipa WAY 1000-20 WBS 1K Universal Primer

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

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser
Prijsgroep I



5 kg 19925 0000
20 kg 19920 0000

Groupe de prix II

Prijsgroep II

5 kg 19926 0000
20 kg 19921 0000

Groupe de prix III

Prijsgroep III

5 kg 19927 0000
20 kg 19922 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 de finition 1K et 2K hydrodiluable ou à base de solvant.
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

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 spuiten mogelijk. Overlakbaar met Mipa 1K- en 2K-deklakken op water- of oplosmiddelbasis.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



20 kg 06581 0000
20 kg 06582 0000
20 kg 06583 0000

Mipa 1K-primaire/apprêt

Mipa 1K primers/fillers

Mipa WEE 1100-20 WBS 1K-EPE-Primer

Primaire zinc-phosphate monocomposant hydrodiluable à base d'un ester de résine époxy. Ce produit se caractérise par son séchage et sa recouvrabilité extrêmement rapides ainsi que par son adhérence à de nombreux supports. Recouvrable de toutes les couches de finition Mipa 1K et 2K à base d'eau ou de solvant.
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser
blanc

Mipa WEE 1100-20 WBS 1K EPE Primer

Waterverduerbare 1K-zinkfosfaatprimer op basis van epoxyharsester. Dit product blinkt uit door zijn extreem snelle droging en overlakbaar evenals zijn brede hechtingsbereik. Overlakbaar met alle Mipa 1K- en 2K-aflakken op water- of oplosmiddelbasis.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser
wit

30 kg 19560 0001

Mipa 2K-primaire/apprêt

Mipa 2K primers/fillers

Mipa PU 100-20 2K-PU-Acrylgrund

Primaire polyuréthane bi-composant de haute qualité. A base d'acrylique, ce produit offre une protection active contre la corrosion et une excellente adhérence sur fer, acier, zinc et aluminium.

Rapport de mélange : 10 :1 en poids
7 :1 en volume

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

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

gris

blanc

beige brun (env. RAL 1011)

Primaire 2K acrylique pour camouflage militaire.

· Agréé selon Bundeswehr

TL 8010-0001 classe II, type 5.

Rapport de mélange : 4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa 2K-Härter H10 MIL

Compris dans le kit

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.

MV: 10:1 naar gewicht

7:1 naar volume

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

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

gris

wit

bruinbeige (ca. RAL 1011)

2K-acryl primer voor militair camouflagelakwerk.

· Toegelaten conform Bundeswehr

TL 8010-0001 klasse II type 5.

MV: 4 :1 naar volume

Verharder: Mipa 2K-Härter H10 MIL

bij set inbegrepen

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung



5 kg 11251 0000

20 kg 11281 0000

5 kg 11252 0000

20 kg 11282 0000

5 kg 11253 0000

20 kg 11283 0000

25 kg 11248 0000

5 kg 11255 0000

10 kg 11257 0000

24 l-Set 11284 1011

en seau de 30 l

**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 cathodé 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.

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

Durcisseur : Mipa PU 914-10

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

gris

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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

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 overlakbaar met Mipa 2K deklakken.

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

Verharder: Mipa PU 914-10

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

gris

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



Nouveau !/Nieuw !

15 kg 12607 0000

6 kg 12661 0000
15 kg 12671 0000

Nouveau !/Nieuw !

6 kg 12662 0000
15 kg 12672 0000

Nouveau !/Nieuw !

6 kg 12663 0000
15 kg 12673 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.

Rapport de mélange : 10 :1 en poids
7 :1 en volume

Durcisseur : Mipa H, PU 900-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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

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

MV: 10:1 naar gewicht
7:1 naar volume

Verharder: Mipa H, PU 900-25

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



20 kg 11271 0000

20 kg 11272 0000

20 kg 11273 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, camionci-terne, etc.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa H, MS

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 150-30

2K PU Wet-on-Wet Filler

2K-polyurethaan nat in nat-filler, snel overlakbaar reeds na ca. 15 minuten zonder glansverlies. Speciaal ontwikkeld voor de bouw van bedrijfsvoertuigen. Toepassingsgebied: gesloten opbouwen, laadkleppen, tankwagens etc.

MV: 5:1 naar gewicht
4:1 naar volume

Verharder: Mipa H, MS

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

20 kg 15571 0000

20 kg 15572 0000

20 kg 15573 0000

Mipa 2K-Primer AZ dunkelgrau

Primaire 2K acrylique avec adhérence universelle sur acier, zinc et aluminium.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa H 10, MS 10, HS 10

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung
rapide /normal

Mipa 2K-Primer AZ dunkelgrau

2K acryl primer met universele hechting op staal, zink en aluminium.

MV: 5 :1 naar gewicht
4 :1 naar volume

Verharder: Mipa H 10, MS 10, HS 10

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung
kort /normaal

6 x 1 l 22761 0000

Mipa Aktivprimer

Primaire réactif bi-composant, primaire d'accrochage pour métaux non-ferreux. Glaçant jaune-vert.

· Agréé selon TL 8010-0001 de la Bundeswehr.

Rapport de mélange : de 1 :1 à 2 :1
en volume

Durcisseur : Mipa Härter WPZ

Mipa Aktivprimer

2K washprimer, hechtlaag voor non-ferrometalen, geelgroen kleurend.

· Goedgekeurd door de Bundeswehr volgens TL 8010-0044.

MV: 1:1 tot 2:1 naar volume

Verharder: Mipa Härter WPZ

6 x 1 l 22731 0000

2 x 5 l 22735 0000

Mipa Härter WPZ

Durcisseur pour 2K-Primer CF et Aktivprimer.

Mipa Härter WPZ

Verharder voor 2K-primer CF en actieve primer.

6 x 0,5 l 23600 0000

4 x 2,5 l 23602 0000

2 x 5 l 23605 0000

Mipa 2K-ESD Leitfüller

Cet apprêt conducteur sert aux décharges électrostatiques.

Information supplémentaire sur demande.

Mipa 2K ESD Conductive Fillers

Geleidende filler voor het afvoeren van elektrostatische lading.

Meer informatie op aanvraag.



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

Primaire à base de résine époxydique et de phosphate de zinc, bi-composant, pour le revêtement d'acier, acier zingué, aluminium, PRV et supports minéraux. Approprié soit comme primaire pour obtenir une protection contre les produits chimiques ou pour revêtements sous-marins, soit comme couche intermédiaire pour les couches de fond époxy à base de poudre de zinc.

- Agréé selon TL 8010-0001 classe II, type 4 de la Bundeswehr.
- essai au feu selon EN 45545*.
- Certification pour les aliments secs conformément à l'article 3* de la CE 1935/2004 / FDA §177.1680*.

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

Durcisseur : Mipa EP 950-xx
Diluant : Mipa Verdünnung EP
RAL 7032

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa EP 109-20
2K-EP-Haftgrundmittel**

Le primaire d'accrochage 2K EP crée un excellent pont d'adhérence sur différents supports métalliques. Il convient particulièrement aux différents alliages d'aluminium et aux aciers inoxydables.

- Agréé selon TL 8010-0001 de la Bundeswehr.

Rapport de mélange : 5 :1 en poids
4 :1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 969-25
Diluant : Mipa Verdünnung 321
ca. RAL 1024

Autre couleurs (achat palette) sur demande.

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

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. Het product is daarom perfect geschikt voor hoogwaardige industrie en bedrijfsvoertuigen bouw.

- Goedgekeurd volgens TL 8010-0001, klasse II, type 4 van de Bundeswehr.
- Brandtest volgens EN 45545*.
- Goedkeuring voor droogvoer volgens EG 1935/2004, artikel 3* / FDA §177.1680*.

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

Verharder: Mipa EP 950-xx
Verdunning: Mipa Verdünnung EP
RAL 7032

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa EP 109-20
2K EP Adhesion Primer**

De 2K EP-hechtprimer vormt uitstekende hechtingsbruggen op verschillende metalen ondergronden. Met name geschikt voor verschillende aluminiumlegeringen en roestvast staalsoorten.

- Goedgekeurd door de Bundeswehr volgens TL 8010-0044.

MV: 5 :1 naar gewicht
4 :1 naar volume

Verharder: Mipa EP 969-25
Verdunning: Mipa Verdünnung 321
ca. RAL 1024

Andere kleuren (palletaankoop) op aanvraag

10 kg 14207 7032
25 kg 14281 7032

5 kg 14251 0000
25 kg 14281 0000

5 kg 14252 0000
25 kg 14282 0000

5 kg 14253 0000
25 kg 14283 0000

25 kg 14288 0000

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

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.

Rapport de mélange : 3 :1 en poids
2 :1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 905-05

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

blanc

gris

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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. Approprié comme primaire pour peintures sous-marines 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.

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

Durcisseur : Mipa EP 964-10

Diluant : Mipa EP-Verdünnung

RAL 7032

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa EP 140-30
2K EP Primer Filler

2K epoxyhars primer surfacer voor staal, verzinkt staal, aluminium en glasvezel. Zeer goede overspray absorptie, snelle droging en zeer goede nivellerende eigenschappen garanderen een snelle overlakbaarheid met perfect glansbehoud. Kan ook aangebracht worden als eerste laag op plamuur en als nat-in-nat filler. Het product is daarom perfect geschikt voor hoogwaardige industrie en bedrijfsvoertuigen bouw.

Mixing ratio: 3:1 naar gewicht
2:1 naar volume

Hardener: Mipa EP 905-05

Thinner: Mipa 2K-Thinner

white

grey

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

15 kg 14298 0002

15 kg 14298 0003

15 kg 14291 0000

15 kg 14292 0000

15 kg 14293 0000



Mipa EP 164-20
2K EP HB Primer

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.

MV: 1:1 naar gewicht
1:1 naar volume

Verdunning: Mipa EP 964-10

Verdunning: Mipa EP-Verdünnung

RAL 7032

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

14 kg 16787 7032

14 kg 16787 0000

14 kg 16788 0000

14 kg 16789 0000



Mipa EP 168-20
2K-EP-HS-Grund

Primaire à séchage rapide à base de résine époxy phosphate de zinc à 2 composants pour l'acier, les surfaces galvanisés, l'aluminium, le PRV et les fibres aramides. Convient comme couche de fond pour le revêtement de haute qualité de véhicules militaires, véhicules utilitaires ainsi que les machines et constructions fortement sollicitées.

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

Durcisseur : Mipa EP 968-25
Diluant : Mipa EP-Verdünnung
gris

Autres teintes disponibles sur demande.

Mipa EP 168-20
2K EP HS Primer

Sneldrogende 2K-HS zinkfosfaat epoxyhars primer voor staal, gegalvaniseerde ondergronden, aluminium, GRP en aramidevezel. Geschikt als primer voor het hoogwaardig coaten van militaire voertuigen, bedrijfsvoertuigen en zware machines en constructies.

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

Verharder: Mipa EP 968-25
Verdunning: Mipa EP-Thinner
grijs

Andere kleuren op aanvraag.

10 kg 16757 0001

Mipa EP 175-20
2K-EP-Primer

Primaire 2K EP durcissant au polyamide pour les revêtements à haute protection contre la corrosion sur les équipements lourds et dans la construction de poids lourds.

· **Agréé selon TL 8010-0001 classe II, type 4 de la Bundeswehr.**

Rapport de mélange : 4:1 en poids
3:1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 940-25
Diluant : Mipa EP-Verdünnung 971
RAL 1011

Autre couleurs (achat palette) sur demande.

Mipa EP 175-20
2K EP Primer

Polyamide geharde 2K EP-primer voor sterk corrosiewerende coatings op zwaar materieel en in de zware voertuigbouw.

· **Goedgekeurd volgens TL 8010-0001, klasse II, type 4 van de Bundeswehr.**

MV: 4:1 naar gewicht
3:1 naar volume

Verharder: Mipa EP 940-25
Verdunning: Mipa EP-Verdünnung 971
RAL 1011

Andere kleuren (palletaankoop) op aanvraag

20 kg 16778 1011

Mipa WEP 1010-20 grau
WBS 2K-EP-Grundierfiller
prêt au pistolage

Primaire 2K à base de phosphate de zinc, hydrodiluable, pour des supports en acier, zinc et aluminium. Prêt à l'emploi sans ajout ultérieur de diluant. Recouvrable de toutes les peintures Mipa 1K et 2K à base d'eau ou à base de solvant.

Rapport de mélange : 5:1 en poids
Durcisseur : Mipa WEP 9500-25

Mipa WEP 1010-20 grey
WBS 2K EP Primer
sputklaar

2K zinkfosfaat primer op waterbasis voor stalen, zinken en aluminium ondergronden. Sputklaar afgesteld, geen toegevoegd verdunningsmiddel. Overlakbaar met Mipa 1K- en 2K-lakken op water- of oplosmiddelbasis.

MV: 5:1 naar gewicht
Verharder: Mipa WEP 9500-25

25 kg 14236 0000S

Mipa WEP 1000-20

WBS 2K-EP-Grundierfiller

Primaire 2K à base de phosphate de zinc et de résine époxydique, hydrodiluable, pour des supports en 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.

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

Durcisseur : Mipa WEP 9500-25

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WEP 1000-20

WBS 2K EP Primer

2K hars-zinkfosfaat primer op waterbasis voor stalen, zinken en aluminium ondergronden en reguliere kunststoffen. Verwerking door middel van opstrijken, rollen en opspuiten mogelijk. Overlakbaar met alle Mipa 1K- en 2K-deklakken op waterof oplosmiddelbasis.

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

Verharder: Mipa WEP 9500-25

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 14261 0000
20 kg 14271 0000

5 kg 14262 0000
20 kg 14272 0000

5 kg 14263 0000
20 kg 14273 0000

Mipa peintures à la poussière de zinc
Mipa zinkstofcoatings

Mipa Zinkalyd

Primaire monocomposant à poudre de zinc

Diluant : Mipa UN, UN 21

gris

Mipa 1K-ESI-Zinkstaubprimer High Zinc

Primaire anorganique à base d'éthyle silicate et poudre de zinc, durcissant à humidité, haute teneur en zinc. Utilisable comme primaire à souder.

Diluant : Mipa Verdünnung ESI

Mipa 2K-Zinkstaubfarbe

Revêtement en poudre de zinc pour obtenir une protection permanente contre la corrosion.

· Agréé selon TL 8010-0012, classe B, type 3.

Rapport de mélange : 19 : 1 ou 10 : 1 en poids

Durcisseur : Mipa PU 912-xx

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa Zinkalyd

1K zinkstof primer

Verdunning: Mipa UN, UN 21

grijs

Mipa 1K-ESI-Zinkstaubprimer High Zinc

Anorganische, vochtuithardende ethylsilicaat zinkstofcoating met hoog zinkgehalte. Ook als lasprimer te gebruiken.

Verdunning: Mipa Verdunning ESI

Mipa 2K-Zinkstaubfarbe

Zinkstofcoating voor een duurzame corrosiebescherming.

· Toegelaten conform TL 8010-0012 klasse B, type 3.

MV: 19 :1 ofr 10 :1 naar gewicht

Verharder: Mipa PU 912-xx

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

5 kg bfn 10975 0000
20 kg bfn 10978 0000

25 kg 10918 0000

19 kg 14268 0000

Mipa peintures à la poussière de zinc

Mipa zinkstofcoatings

Mipa EP 170-20 2K-EP-Zinkstaubfarbe

Durcissant au polyamide, cette peinture en poudre de zinc 2K EP donne une excellente finition avec une protection élevée contre la corrosion surtout en combinaison avec les primaires 2K EP durcis au polyamide tels que l'EP 175-20.

· Agréé selon TL 8010-0012, classe A, type 4 de la Bundeswehr

Rapport de mélange : 24:1 en poids

Durcisseur : Mipa EP 980-25

Diluant :

Mipa EP-Verdünnung 971

Mipa EP 170-20 2K-EP-Zinkstaubfarbe

Polyamide geharde 2K-EP-zinkstofverf. Met name in de opbouw met polyamide geharde 2K-EP-primers zoals EP 175-20, uitstekende afwerking met een hoog corrosiewerend resultaat.

· Goedgekeurd volgens TL 8010-0012, klasse A, type 4 van de Bundeswehr.

MV: 24:1 naar gewicht

Verharder: Mipa EP 980-25

Verdunning:

Mipa EP-Verdünnung 971

24 kg 14269 0000

Mipa 2K-laque de finition acrylique PUR

Mipa 2K PUR-deklakken

Mipa PU 216-90 2K-PU-HS-Lack brillant

Couche de finition bi-composant à faible teneur en solvants et à base de résine acrylique, idéale pour une application industrielle polyvalente dans le secteur des véhicules commerciaux, pour une application industrielle polyvalente dans le secteur des véhicules commerciaux, pour les machines de construction et les machines agricoles (ACE) ainsi que dans la construction d'appareils et de machines résistante aux fortes sollicitations.

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

Durcisseur : Mipa PU 954-25

Mipa PU 216-90 2K PU HS Topcoat gloss

Laag oplosmiddelhoudende twee-componenten aflag op basis van acrylhars voor veelzijdige industriële toepassingen in de bedrijfsvoertuigensector voor bouw- en landbouwmachines machines (ACE) en in zware instrumenten- en machinebouw.

Mixing ratio: 5:1 naar gewicht
3:1 naar volume

Hardener: Mipa PU 954-25

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III

10 kg 06871 0000

10 kg 06872 0000

10 kg 06873 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.***

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

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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.

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

Durcisseur : Mipa PU 900-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 242-90
2K PU HC Topcoat brillant

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.***

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

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 200-90
2K PU Topcoat glanzend

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

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

Verharder: Mipa PU 900-25

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 14951 0000
 20 kg 14985 0000

5 kg 14952 0000
 20 kg 14986 0000

5 kg 14953 0000
 20 kg 14987 0000

20 kg 11781 0000
 20 kg 11782 0000
 20 kg 11783 0000

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.

* Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 220-20

2K-PU-Lack Industry mat

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.

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

Durcisseur : Mipa PU 900-25
 Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa PU 220-20

2K PU Topcoat Industry mat

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

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

Verharder: Mipa PU 900-25
 Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



20 kg 11481 0000
 20 kg 11482 0000
 20 kg 11483 0000

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.***

Rapport de mélange : 4 :1 en poids
 3 :1 en volume

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

Mipa PU 248-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 248

2K PU HC Topcoat

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.***

MV: 4:1 naar gewicht
 3:1 naar volume

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

Mipa PU 248-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 07241 0000
 20 kg 07271 0000
 5 kg 07242 0000
 20 kg 07272 0000
 5 kg 07243 0000
 20 kg 07273 0000

Mipa PU 248-50 semi-brillant

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa PU 248-30 smat soyeux

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa PU 248-50 halfglanzend

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

Mipa PU 248-30 zijdemat

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 07251 0000
 5 kg 07252 0000
 5 kg 07253 0000

5 kg 07261 0000
 5 kg 07262 0000
 5 kg 07263 0000

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

**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

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 Topcoat**

Hoogwaardige 2K polyurethaanacryl-lak 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.

MV: 3 :1 naar gewicht
2 :1 naar volume

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



**Mipa PU 240-90 brillant
Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa PU 240-50 semi-brillant
Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa PU 240-30 mat soyeux
Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa PU 240-10 mat
Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa PU 240-90 glanzend
Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa PU 240-50 halfglanzend
Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa PU 240-30 zijdemat
Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa PU 240-10 mat
Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III

1 kg	13211 0000
5 kg	13251 0000
20 kg	13281 0000
1 kg	13212 0000
5 kg	13252 0000
20 kg	13282 0000
1 kg	13213 0000
5 kg	13253 0000
20 kg	13283 0000
5 kg	13151 0000
20 kg	13181 0000
5 kg	13152 0000
20 kg	13182 0000
5 kg	13153 0000
20 kg	13183 0000
5 kg	13051 0000
20 kg	13081 0000
5 kg	13052 0000
20 kg	13082 0000
5 kg	13053 0000
20 kg	13083 0000
1 kg	11311 0000
5 kg	11315 0000
20 kg	11318 0000
1 kg	11312 0000
5 kg	11325 0000
20 kg	11328 0000
1 kg	11313 0000
5 kg	11335 0000
20 kg	11338 0000

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.

* Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 240-05 très mat
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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 250-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 250-70 brillant soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 250-50 semi-brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 240-05 stompmat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 250

2K PU Topcoat

Hoogwaardige 2K polyuretha-anacryllak 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

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 250-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 250-70 zijdeglaanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 250-50 halfglaanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 11551 0000

20 kg 11581 0000

5 kg 11552 0000

20 kg 11582 0000

5 kg 11553 0000

20 kg 11583 0000



5 kg 11161 0000

20 kg 11121 0000

5 kg 11162 0000

20 kg 11122 0000

5 kg 11163 0000

20 kg 11123 0000

5 kg 12051 0000

20 kg 12081 0000

5 kg 12052 0000

20 kg 12082 0000

5 kg 12053 0000

20 kg 12083 0000

1 kg 11111 0000

5 kg 11151 0000

20 kg 11181 0000

1 kg 11112 0000

5 kg 11152 0000

20 kg 11182 0000

1 kg 11113 0000

5 kg 11153 0000

20 kg 11183 0000

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.

* Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 250-30 mat soyeux
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 250-10 mat
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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

Peinture polyuréthane-acrylique bi-composante à temps ouvert prolongé. Cette peinture mono-couche 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.

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

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 250-30 zijdemat
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 250-10 mat
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 255-90
2K PU HS Topcoat 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.

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-Härter A 60

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 15551 0000

20 kg 15581 0000

5 kg 15552 0000

20 kg 15582 0000

5 kg 15553 0000

20 kg 15583 0000

5 kg 14751 0000

20 kg 14781 0000

5 kg 14752 0000

20 kg 14782 0000

5 kg 14753 0000

20 kg 14783 0000



20 kg 11145 0000

20 kg 11146 0000

20 kg 11147 0000

Mipa PU 260-90
2K-PU-HS-Lack brillant

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

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 aux COV)

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 260-90
2K PU HS Topcoat 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.

MV: 2:1 naar gewicht

Verharder: Mipa PU 914-xx

MV: 3:1 naar gewicht

Verharder: Mipa PUR Plus-Härter

A 60 (VOC-konform)

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 12061 0000
 20 kg 12065 0000

5 kg 12062 0000
 20 kg 12066 0000

5 kg 12063 0000
 20 kg 12067 0000

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.

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

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 262-90
2K PU HS Topcoat glanzend

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

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

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 09851 0000
 20 kg 09881 0000

5 kg 09852 0000
 20 kg 09882 0000

5 kg 09853 0000
 20 kg 09883 0000

Mipa PU 264
2K-PU-HS-Dickschichtlack

Peinture polyuréthane en qualité HS, bi-composante, à couche épaisse 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 acier et zinc.

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
2K PU HS HB Topcoat

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.

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
Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung



Mipa PU 264-70 brillant soyeux
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa PU 264-70 zijdeglanzend
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

20 kg 09761 0000
20 kg 09762 0000
20 kg 09763 0000

Mipa PU 264-50 semi-brillant
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa PU 264-50 halfglanzend
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

20 kg 09781 0000
20 kg 09782 0000
20 kg 09783 0000

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 acier et zinc.

- Essai au feu selon EN 45545.*

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 266
2K PU HS Single-layer Coat

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

- Brandtest volgens EN 45545.*

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
Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung



Mipa PU 266-70 brillant soyeux
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa PU 266-70 zijdeglanzend
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

20 kg 06671 0000
20 kg 06672 0000
20 kg 06673 0000

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.

* Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Mipa PU 266-50 semi-brillant

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa PU 266-50 halfglanzend

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

20 kg 06651 0000
20 kg 06652 0000
20 kg 06653 0000

**Mipa 2K PUR-
Deckbeschichtungsstoff**

Peinture polyuréthane-acrylique, bi-composante, pour camouflage militaire. Utilisée pour véhicules militaires et utilitaires ainsi que pour autres surfaces énormément sollicitées.

· Agrée selon Bundeswehr
TL 8010-0002, classe II, type 6.
Rapport de mélange : 4:1 en volume
Durcisseur : Mipa PUR-Plus-Härter
A60 MIL inclus dans le kit

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung
Teintes finies très mates selon
RAL-F9

RAL 6031, RAL 8027, RAL 9021

RAL 6031

**Mipa 2K PUR-
Deckbeschichtungsstoff**

Hoogwaardige 2K-polyurethaan acryllak voor militaire camouflage. Coating van militaire voertuigen, bedrijfsvoertuigen en andere zwaar belaste oppervlakken.

· Toegelaten conform Bundeswehr
TL 8010-0002, klasse II, type 6.
MV: 4:1 naar volume
Verharder: Mipa PUR-Plus-Härter
A60 MIL inbegrepen bij set

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung
Effecttinten stompmat conform
RAL-F9

RAL 6031, RAL 8027, RAL 9021

RAL 6031

8 l incl. durcisseur 20606 0000
dans un seau de 10l

24 l incl. 20607 6031
durcisseur dans un
seau de 30l

**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.

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
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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

2K-polyurethaan-acryl-enkel laag lak met actieve corrosiebescherming en snelle droging. Voor industriële, hoogwaardige coatings van machines, chassis, componenten, constructies voor binnen- en buitengebruik. Directe hechting op staal, zink en aluminium.

MV: 8 : 1 naar gewicht
6 : 1 naar volume
Verharder: Mipa PU 914-xx
MV: 10 : 1 naar gewicht
8 : 1 naar volume

Verharder: Mipa PU 916-xx
Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 02851 0000
20 kg 02881 0000

5 kg 02852 0000
20 kg 02882 0000

5 kg 02853 0000
20 kg 02883 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.

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

2K PU HS Industry Chassis Paint

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.

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

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung



Mipa PU 265-70 brillant soyeux
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 265-50 semi-brillant
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 265-70 zijdeglanzend
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 265-50 halfglanzend
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 12004 0000
20 kg 12001 0000

5 kg 12005 0000
20 kg 12002 0000

5 kg 12006 0000
20 kg 12003 0000

5 kg 11174 0000
20 kg 11171 0000

5 kg 11175 0000
20 kg 11172 0000

5 kg 11176 0000
20 kg 11173 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.

Rapport de mélange : 10:1 en poids

Durcisseur : Mipa PU 912-10

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 230

2K PU Wood Topcoat

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

MV: 10:1 naar gewicht

Verharder: Mipa PU 912-10

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung



Mipa PU 230-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 230-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 13371 0000

5 kg 13372 0000

5 kg 13373 0000

Mipa PU 230-30 mat soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 230-30 zijdemat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 13361 0000

5 kg 13362 0000

5 kg 13363 0000

Mipa PU 230-10 mat

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 230-10 mat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 13351 0000

5 kg 13352 0000

5 kg 13353 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.

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

**Mipa PU 300
2K PU Texture Topcoat**

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

MV: 5:1 naar gewicht
Verharder: Mipa 2K-Struktur-Härter
A 61, A 51
Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung



**Mipa PU 300-70 brillant soyeux
Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PU 300-30 mat soyeux

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

**Mipa PU 300-70 zijdeglanzend
Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 300-30 zijdemat

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 10615 0000
20 kg 10618 0000

5 kg 10625 0000
20 kg 10628 0000

5 kg 10635 0000
20 kg 10638 0000

5 kg 10651 0000
5 kg 10652 0000
5 kg 10653 0000

**Mipa PU 330-20
2K-PU-Strukturbeschichtung
mat**

Peinture polyuréthane-acrylique bicomposante 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.

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

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

**Mipa PU 330-20
2K PU Texture Coating
mat**

Hoogbelastbare 2K-polyurethaan-acryllak voor een krasbestendige en robuuste coating van transportvloeroppervlakken alsmede sterk belaste oppervlakken van bedrijfsvoertuigen, bouwmachines, landbouwvoertuigen, apparaten etc.

MV: 4:1 naar gewicht
3:1 naar volume
Verharder: Mipa PU 912-xx
Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 12851 0000
5 kg 12852 0000
5 kg 12853 0000



Mipa PU 350-50
2K-PU-Lack semi-brillant
Antidérapant

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 EN 16165 – indice de glissance – R11.

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

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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

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

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

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I

DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

Groupe de prix II

DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610

Mipa 2K-ESD Leitlacke

Peinture de finition conductrice qui sert aux décharges électrostatiques.

Informations complémentaires sur demande.

Mipa PU 350-50
2K PU Topcoat halfglanzend
Antislip

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

· Toelating conform DIN EN 16165 – slipweerstandsklasse – R 11.

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

Verharder: Mipa PUR Plus-Härter A 60
MV: 5:1 naar gewicht
4:1 naar volume

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

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa PU 500-20
2K PU Mica Topcoat mat

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

· Volgens TL 918 300, voorheen blad 87, DB.

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

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

Verduunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I

DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

Prijsgroep II

DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610

Mipa 2K-ESD Leitlacke

Geleidende deklak voor het afvoeren van elektrostatische lading.

Meer informatie op aanvraag.



5 kg 12091 0000

5 kg 12092 0000

5 kg 12093 0000



5 kg 14315 0000

25 kg 14318 0000

5 kg 14325 0000

25 kg 14328 0000

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.

Rapport de mélange : 6:1 en poids
 5:1 en volume

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

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2220-30
WBS 2K PU Topcoat Industry
zijdemat

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

MV: 6:1 naar gewicht
 5:1 naar volume

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

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



20 kg 19018 0000

20 kg 19028 0000

20 kg 19038 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 de 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 brouillard de pistilage, ce système est idéal pour l'application sur grandes surfaces.

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 Topcoat

Watergedragen, hoogwaardige 2K polyurethaan aflak met uitstekende weerstand tegen chemicaliën en UV-straling. Aanbevolen voor het coaten van voertuigen, metalen gevels, machines en constructies die aan extreme omstandigheden zijn blootgesteld. Lange open tijd en uitstekende spuitnevelopname maken hem bijzonder geschikt voor de toepassing op grote oppervlakken.

Mixing ratio: 4:1 naar gewicht
 4:1 naar volume

Hardener: Mipa WPU 9425-25

Thinner: Mipa WBS VE-Wasser



Mipa WPU 2425-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2425-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

4 kg 15271 0000

4 kg 15272 0000

4 kg 15273 0000

Mipa WPU 2425-50 semi-brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2425-50 halfglanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

4 kg 15261 0000

4 kg 15262 0000

4 kg 15263 0000

Mipa WPU 2425-30 mat soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2425-30 zijdemat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

4 kg 15251 0000

4 kg 15252 0000

4 kg 15253 0000

Mipa WPU 2425-10 mat

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WPU 2425-10 matt

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

4 kg 15241 0000

4 kg 15242 0000

4 kg 15243 0000

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

Durcisseur : Mipa WPU 9430-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPU 2500-50
WBS 2K PU Topcoat
halfglanzend

2K-polyurethaan-acryllak op waterbasis met actieve corrosiebestendigheid 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.

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

Verharder: Mipa WPU 9430-25
Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 09151 0000
5 kg 09152 0000
5 kg 09153 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.

Rapport de mélange : 5:1 en poids
4:1 en volume

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

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPU 3000-70
WBS 2K PU Texture Topcoat
zijdeglanzend

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

MV: 5:1 naar gewicht
4:1 naar volume

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

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 15151 0000
5 kg 15152 0000
5 kg 15153 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.

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 Synthetic Coating

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.

MV: 6:1 naar gewicht
5:1 naar volume

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



Mipa WPU 4005-90 brillant
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPU 4005-90 glanzend
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 04175 0000
5 kg 04176 0000
5 kg 04177 0000

Mipa WPU 4005-10 mat
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WPU 4005-10 mat
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 04185 0000
5 kg 04186 0000
5 kg 04187 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.
 Durcisseur : Mipa EP 950-xx
 Diluant : Mipa EP-Verdünnung

Mipa EP 200-90 brillant

Rapport de mélange : 2:1 en poids
 2:1 en volume

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa EP 200-50 semi-brillant

Rapport de mélange : 3:1 en poids
 2:1 en volume

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**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 !

Rapport de mélange : 5:1 en poids
 Durcisseur : Mipa EP 975-25

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa EP 200
2K EP Topcoat**

2K epoxyhars toplaag voor staal, verzinkt staal, aluminium, glasvezel en minerale ondergronden. Geschikt als chemische beschermlaag en vloer coating.

Verharder: Mipa EP 950-xx
 Verdunning: Mipa EP-Thinner

Mipa EP 200-90 glanzend

MV: 2:1 naar gewicht
 2:1 naar volume

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa EP 200-50 halfglanzend

MV: 3:1 naar gewicht
 2:1 naar volume

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

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

2K-epoxyhars high build vloerlak. Hoge mechanische en chemische belastbaarheid, geurneutraal, zijdeglans. Oplosmiddelvrije, water-vaste 2K-epoxyharslak voor minerale ondergronden. Voor gebruik in garages en magazijnhallen. Bestand tegen weekmakers en berijdbaar met heftrucks!

MV: 5:1 naar gewicht
 Verharder: Mipa EP 975-25

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 14151 0000
 20 kg 14181 0000

5 kg 14152 0000
 20 kg 14182 0000

5 kg 14153 0000
 20 kg 14183 0000

5 kg 14121 0000
 20 kg 14131 0000

5 kg 14122 0000
 20 kg 14132 0000

5 kg 14123 0000
 20 kg 14133 0000

5 kg 68361 0000
 25 kg 68381 0000

5 kg 68362 0000
 25 kg 68382 0000

5 kg 68363 0000
 25 kg 68383 0000

Mipa Quarz-Additiv

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

Consulter la fiche technique !

Mipa EP 150-70

2K-EP-Siegelgrund incolore

Résine liquide époxydique, bicomposante, transparente et sans solvant. Idéale comme couche de fond et/ou de scellement sur supports minéraux. Destinée également au remplissage des fissures et à la reconstitution des cassures.

Rapport de mélange : 2:1 en poids
1,8:1 en volume

Durcisseur : Mipa EP 975-25

Mipa Quarz-Additiv

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

Zie voor toepassingen de productinformatie!

Mipa EP 150-70

2K EP Seal Primer kleurloos

Oplosmiddelvrije, transparante 2K vloeibare epoxyhars. Geschikt voor primen en / of afsluiten van minerale ondergronden, voor het opvullen van scheuren en reparatie van ongelijkheden.

MV: 2:1 naar gewicht
1,8:1 naar volume

Verharder: Mipa EP 975-25

25 kg 68319 0000

12 kg 68341 0000

Mipa EP 500-20

2K-EP-Eisenglimmer mat

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.

· Selon TL 918300, anciennement feuille 87, DB

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

Durcisseur : Mipa EP 950-xx

Diluant : Mipa EP-Verdünnung

DB 601, DB 701, DB 702, DB 703, DB 704

Mipa EP 500-20

2K EP Mica Topcoat mat

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

· Volgens TL 918 300, voorheen blad 87, DB.

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

Verharder: Mipa EP 950-xx

Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung

DB 601, DB 701, DB 702, DB 703, DB 704



5 kg 16725 0000

Mipa EP 564-20

2K-EP-Aluminium-Dickschichtlack

Peinture bi-composante à base de résine époxydique et aluminium, pour l'application en couche épaisse sur acier, acier zingué et aluminium, utilisée comme couche de fond et/ou intermédiaire avec protection élevée contre la corrosion.

Particulièrement adaptée à l'environnement agressif. Durable protection contre la corrosion.

Utilisable également comme système de peinture monocouche.

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

Durcisseur : Mipa EP 964-10

Diluant : Mipa EP-Verdünnung

aluminium argent

Mipa EP 564-20

2K EP Aluminium HB Topcoat

2K-EP-aluminium deklaaglak, primer en/of tussenlaag met hoge corrosiebescherming, voor staal, verzinkt staal en aluminium. Ideaal in een agressieve omgeving. Duurzame corrosiebescherming. Ook als eenlaags laksysteem te gebruiken.

MV: 1:1 naar gewicht
1:1 naar volume

Verharder: Mipa EP 964-10

Verdünnung: Mipa EP-Verdünnung

aluminium zilver

10 l 16701 0000

Mipa 2K-WBS-Laque de finition époxy

Mipa 2K-WBS-epoxy deklak

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

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

Rapport de mélange : 5:1 en poids
Durcisseur : Mipa WEP 9500-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WEP 2000-50 WBS 2K EP Topcoat 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.

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

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 14161 0000
5 kg 14162 0000
5 kg 14163 0000

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

Peinture pour plancher, bicomposante 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!

Rapport de mélange : 4:1 en poids
Durcisseur : Mipa WEP 9300-25
Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WEP 2300-50 WBS 2K EP Floorcoat

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

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

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 03951 0000
5 kg 03952 0000
5 kg 03953 0000

Mipa Laque de finition synthétique

Mipa KH-deklak

Mipalin Kunstharz-Decklack Fertigtöne

Peintures à base de résines synthétiques. Toutes les teintes sont sans plomb !

Diluant : Mipa UN, UN 21, KH, Mipa Härterverdünnung

120 teintes standards

Teintes opaques conformes à RAL et teintes de flotte

+ brillant direct métallisé
+ noir mat

Teintes RAL, NCS ou de flotte

Groupe de prix I + II
Groupe de prix I + II
Groupe de prix I
Groupe de prix II

Index de prix sur demande

Mipalin Kunstharz-Decklack Fertigtöne

Alle lakken zijn loodvrij!

Verdunning: Mipa UN, UN 21, KH, Mipa Härterverdünnung

120 standaardtinten

Uni-tinten conform RAL en huiskleuren

+ Eenlaags zilver-metallic
+ zwart mat

RAL-, NCS- en huiskleuren

Prijsgroep I + II
Prijsgroep I + II
Prijsgroep I
Prijsgroep II

Prijsgroepscode op aanvraag

3 x 1 l 24601 0000
5 l 24602 0000

1 l 24701 0000
3 l 24703 0000
10 l 24777 0000
10 l 24778 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.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**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.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**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.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**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.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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

Hoogwaardige, sneldrogende kunsthar deklak met zeer resistent oppervlak.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

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

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

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

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

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

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa AK 220-30
KH-Spritzlack Industry
zijdemat**

Voor voordelig lakwerk binnen en buiten. Transparant! Geschikt voor afvalcontainers, stalen onderdelen, stellingsystemen en machines. Elektrostatisch verwerkbaar.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



1 kg	18511 0000
5 kg	18551 0000
20 kg	18581 0000
1 kg	18512 0000
5 kg	18552 0000
20 kg	18582 0000
1 kg	18513 0000
5 kg	18553 0000
20 kg	18583 0000

1 kg	15611 0000
5 kg	15651 0000
1 kg	15612 0000
5 kg	15652 0000
1 kg	15613 0000
5 kg	15653 0000

5 kg	18251 0000
20 kg	18281 0000
5 kg	18252 0000
20 kg	18282 0000
5 kg	18253 0000
20 kg	18283 0000

5 kg	18651 0000
20 kg	18681 0000
5 kg	18652 0000
20 kg	18682 0000
5 kg	18653 0000
20 kg	18683 0000

Mipalin FG-Spezial-Chassislack

A couche épaisse, peinture spéciale à base synthétique pour châssis.

Diluant : Mipa UN, UN 21

RAL 9005 noir GL

RAL 9011 MAN noir graphite SG

DB 7350 gris nova SG

GL = brillant

SG = brillant soyeux

Autres teintes en qualité

Mipa AK 225-30 sont disponibles à partir de 5 kg

Mipalin FG-Spezial-Chassislack

High build kwaliteit, kunststofverstevigde chassislak.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

RAL 9005 zwart GL

RAL 9011 MAN grafietzwart SG

DB 7350 novagrijs SG

GL = glanzend

SG = zijdeglanzend

Witte tinten in de kwaliteit

Mipa AK 225-30 vanaf 5 kg verkrijgbaar.

5 l 24622 0000

Mipa AK 250

KH-Streich- und Spritzlack

Peinture à base de résine synthétique, thixotrope, 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.

Diluant : Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz

Mipa AK 250

Synthetic Topcoat

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

Verdunning: Mipa KH,

Mipa Terpentinersatz



Mipa AK 250-90 brillant

Groupe de prix I

Mipa AK 250-90 glanzend

Prijsgroep I

1 kg 18411 0000
5 kg 18451 0000
20 kg 18481 0000

Groupe de prix II

Prijsgroep II

1 kg 18412 0000
5 kg 18452 0000
20 kg 18482 0000

Groupe de prix III

Prijsgroep III

1 kg 18413 0000
5 kg 18453 0000
20 kg 18483 0000

Mipa AK 250-30 mat soyeux

Groupe de prix I

Mipa AK 250-30 zijdemat

Prijsgroep I

1 kg 18311 0000
5 kg 18351 0000
20 kg 18381 0000

Groupe de prix II

Prijsgroep II

1 kg 18312 0000
5 kg 18352 0000
20 kg 18382 0000

Groupe de prix III

Prijsgroep III

1 kg 18313 0000
5 kg 18353 0000
20 kg 18383 0000

**Mipa AK 225-30
KH-Einschichtlack DS
mat soyeux**

Peinture de résine synthétique à couche épaisse, avec protection active contre la corrosion, utilisation à l'intérieur et l'extérieur. Applicable par pulvérisation électrostatique, thixotrope. Diluant : Mipa UN, UN 21
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**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. Diluant : Mipa UN, UN 21
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**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. Diluant : Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 232-90 brillant
Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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

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

Verduunnings: Mipa UN, UN 21
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

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

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

Verdunning: Mipa UN, UN 21
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**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.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

**Mipa AK 232-90 glanzend
Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 18751 0000
20 kg 18781 0000

5 kg 18752 0000
20 kg 18782 0000

5 kg 18753 0000
20 kg 18783 0000

5 kg 18951 0000
20 kg 18981 0000

5 kg 18952 0000
20 kg 18982 0000

5 kg 18953 0000
20 kg 18983 0000

5 kg 01151 0000
20 kg 01181 0000

5 kg 01152 0000
20 kg 01182 0000

5 kg 01153 0000
20 kg 01183 0000

Mipa AK 232-30 mat soyeux
Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AK 232-30 zijdemat
Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 01161 0000
20 kg 01171 0000

5 kg 01162 0000
20 kg 01172 0000

5 kg 01163 0000
20 kg 01173 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.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

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. VOC < 420 g/l.

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 08851 0000

5 kg 08852 0000

5 kg 08853 0000

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

Peinture de résine synthétique à couche épaisse, riche en corps solides pour les revêtements monocouches de 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.

Diluant : Mipa UN, UN 21, KH

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

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.

Verdunning: Mipa UN, UN 21, KH

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 18915 0000

5 kg 18925 0000

5 kg 18935 0000

Mipa AK 260-70
KH-Dickschichtlack HS
zijdeglanzend

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.

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa AK 260-70
Synthetic HS HB Topcoat
brillant soyeux

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.

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 14451 0000

5 kg 14452 0000

5 kg 14453 0000

Mipa Laque de finition synthétique

Mipa KH-deklak

Mipa AK 555-20 KH-Eisenglimmer HS matt

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

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

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

Preisgruppe I

DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

Preisgruppe II

DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610

Mipa AK 555-20 Synthetic HS Mica Topcoat matt

High-Solid, thixotropic, high-build mica paint based on synthetic resin with long open time for brush and roller application. Suitable for single-layer application on metal, steel as well as on zinc substrates and aluminium for interior and exterior use. Applicable as anti-corrosive paint as well as for decorative purposes.

· According to TL 918 300,
formerly sheet 72, DB.

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Pricegroup I

DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

Pricegroup II

DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610



5 kg 16651 0000

5 kg 16652 0000

Mipa WBS-laque de finition alkyde

Mipa WBS-alkyd-deklak

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.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAK 2500-90 brillant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WAK 2500-30 mat soyeux

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa WAK 2500 WBS Alkyd-Streichlack

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

Verduning: Mipa WBS VE-Wasser

Mipa WAK 2500-90 glanzend

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Mipa WAK 2500-30 zijdemat

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 19151 0000

5 kg 19152 0000

5 kg 19153 0000

5 kg 19161 0000

5 kg 19162 0000

5 kg 19163 0000

Mipa BC-Fertigtöne
2-Schicht-Basislack

Bases mates prêtes à l'emploi, recouvrables de tous les vernis Mipa 2K.

Rapport de mélange : 2:1
 Diluant : Mipa Verdünnung BC
Metallic-/Uni-tinten

Mipa BC-Fertigtöne
2-Schicht-Basislack

Overlakbaar met Mipa 2K-transparante lakken.

MV: 2:1 naar volume
 Verdunning: Mipa Verdünnung BC
Teintes métallisées/opagues

3 l 24207 0000
 10 l 24206 0000

Perl-Effekt-tinten

Teintes à effet nacré

3 l 24223 0000
 10 l 24227 0000

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.

Diluant : Mipa Verdünnung BC

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

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.

Verdunning: Mipa Verdünnung BC

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 04215 0000
 5 kg 04225 0000
 5 kg 04235 0000

Mipa 2K-MS-Klarlack C 75

Vernis acrylique bi-composant pour les applications bicouches avec bonne protection contre les rayons UV et à séchage rapide. Qualité MS.

Rapport de mélange : 2:1 en volume

Durcisseurs : Mipa H, MS

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-MS-Klarlack C 75

2K-acryl transparante lak voor 2-laags lakwerk met hoge UV-bescherming en een korte droogtijd. MS-kwaliteit

MV: 2:1 naar volume

Verharder: Mipa H, MS

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

6 x 0,5 l 23240 0000
 6 x 1 l 23241 0000
 4 x 5 l 23245 0000

Mipa 1K-Klarlack C 10

Vernis acrylique monocomposant avec protection contre les rayons UV, brillant.

Diluant : Mipa UN

Mipa 1K-Klarlack C 10

1K-acryl-transparante lak met UV-bescherming, glanzend.

Verdunning: Mipa UN

6 x 1 l 24671 0000
 4 x 5 l 24675 0000

Mipa 2K-Klarlack CA

Vernis bi-composant spécial pour l'application directe sur aluminium et métaux non-ferreux, pas de jaunissement, qualité MS.

Rapport de mélange : 5:1 en volume

Durcisseurs : Mipa H, MS

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-Klarlack CA

Speciale 2K-transparante lak voor gebruik direct op aluminium en non-ferrometalen, geen vergeling. MS-kwaliteit

MV: 5:1 naar volume

Verharder: Mipa H, MS

Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung

6 x 1 l 23261 0000

Nouveau !
Nieuw !

Mipa PU 850-05
2K-PU-Klarlack
très mat

Vernis bi-composant de haute qualité, utilisable dans l'industrie avec un excellent effet mat. Très bon aspect avec une résistance chimique et mécanique élevée. Développé pour les matériel militaire, comme vernis mat terne, mais utilisable de manière polyvalente avec de bonnes performances.

· **Homologué selon la norme TL8010-0002. Cl. II type 7 - STANAG 4360**

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

Durcisseur : Mipa PU 955-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung 971

Mipa PU 850-05
2K-PU-Klarlack
stompmat

Hoogwaardige, industrieel toepasbare 2-componenten blanke lak met uitstekend mat effect. Zeer goed uiterlijk met hoge chemische en mechanische weerstand. Ontwikkeld voor militair materieel, als een matte blanke lak, maar veelzijdig inzetbaar met goede prestaties.

· **Goedgekeurd volgens TL8010-0002 Klasse II Type 7 - STANAG 4360**

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

Verharder: Mipa PU 955-25

Verduunning: Mipa 2K-Thinner 971

20 kg 11055 0000

Nouveau !
Nieuw !

Mipa PU 850-10
2K-PU-Klarlack
mat

Vernis bi-composant de haute qualité, utilisable dans l'industrie avec un excellent effet mat. Très bon aspect avec une résistance chimique et mécanique élevée. Développé pour le revêtement industriel de véhicules, avec une finition noble, finition mate et robuste pour de multiples applications.

Réglage optimal de l'application.

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

Durcisseur : Mipa PU 985-25

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa PU 850-10
2K-PU-Klarlack
mat

Hoogwaardige, industrieel toepasbare 2-componenten blanke lak met uitstekend mat effect. Zeer goed uiterlijk met hoge chemische en mechanische weerstand. Ontwikkeld voor het coaten van industriële voertuigen, met een elegante, matte en robuuste afwerking voor veelzijdige toepassingen.

Optimale verwerkinginstelling

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

Verharder: Mipa PU 985-25

Verduunning: Mipa 2K-Thinner

15 kg 01008 0000

Mipa 2K-WBS-Klarlack

Vernis acrylique hydrodiluable et très brillant pour les revêtements partiels et complets des véhicules. Applicable sur bases mates à base d'eau ou de solvant. Plus haute résistance.

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

Durcisseur : Mipa WPU 9430-25

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Mipa 2K-WBS-Klarlack

Hoogglans acryl-transparante lak op waterbasis voor het volledig en deels spuiten van voertuigen. Kan op basis van oplosmiddelen en water worden gebruikt. Maximale bestendigheid.

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

Verharder: Mipa WPU 9430-25

Verduunning: Mipa WBS VE-Wasser

4 kg 11085 0000

Mipa WBC teintes de base hydrodiluables et autres vernis, voir la liste de prix Mipa Autolacke.

Mipa WBC lak op waterbasis en verdere type transparante lak, zie prijslijst Mipa autolak.

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.

Diluant : Mipa UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa AY 250-30
1K-Einschicht-Acryllack
zijdemat

Dikke enkellaags 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.

Verdunning: Mipa UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 12131 0000

5 kg 12132 0000

5 kg 12133 0000

Mipa VC 200-50
Einschicht-Spritzlack
semi-brillant

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

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa VC 200-50
Einschicht-Spritzlack
halfglanzend

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

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 13951 0000

20 kg 13981 0000

5 kg 13952 0000

20 kg 13982 0000

5 kg 13953 0000

20 kg 13983 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.**

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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.**

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



1 kg 13611 0000

5 kg 13651 0000

20 kg 13681 0000

1 kg 13612 0000

5 kg 13652 0000

20 kg 13682 0000

1 kg 13613 0000

5 kg 13653 0000

20 kg 13683 0000

Mipa VC 555-20
Einschicht-Eisenglimmer
mat

Peinture 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.**

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

Groupe de prix II

DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610

Mipa VC 555-20
Einschicht-Eisenglimmer
mat

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.**

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

DB 501, DB 502, DB 503,
DB 510, DB 602, DB 701,
DB 702, DB 703, DB 704

Prijsgroep II

DB 301, DB 310, DB 601,
DB 603, DB 610



1 kg 14011 0000
5 kg 14015 0000
20 kg 14018 0000

1 kg 14012 0000
5 kg 14025 0000
20 kg 14028 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.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa WAY 2200-20
WBS Einschichtlack mat

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

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



20 kg 19977 0000
20 kg 19978 0000
20 kg 19979 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.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

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.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



20 kg 19681 0000
20 kg 19682 0000
20 kg 19683 0000

Mipa WAY 2010-40
WBS Einschicht-Airlesslack zijdemat

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

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

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.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



20 kg 19607 0000
20 kg 19608 0000
20 kg 19609 0000

**Mipa AY 210
 1K-Acryllack**

Peinture à séchage rapide pour revêtir véhicules et machines. Particulièrement appropriée pour être mise en bombe aérosol.
 Diluant : Mipa UN 21

**Mipa AY 210
 1K-Acryllack**

Sneldrogende lak voor lakwerk van voertuigen en machines. Ideaal voor het vullen van spuitbussen.
 Verdunning: Mipa UN 21



**Mipa AY 210-90 brillant
 Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AY 210-90 glanzend
 Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III

5 kg 14615 0000
 20 kg 14618 0000

5 kg 14625 0000
 20 kg 14628 0000

5 kg 14635 0000
 20 kg 14638 0000

**Mipa AY 210-50 semi-brillant
 Groupe de prix I
 Groupe de prix II
 Groupe de prix III**

**Mipa AY 210-30 mat soyeux
 Groupe de prix I
 Groupe de prix II
 Groupe de prix III**

**Mipa AY 210-10 mat
 Groupe de prix I**

Groupe de prix II

Groupe de prix III

**Mipa AY 210-05 très mat
 Groupe de prix I
 Groupe de prix II
 Groupe de prix III**

**Mipa AY 210-50 halfglanzend
 Prijsgroep I
 Prijsgroep II
 Prijsgroep III**

**Mipa AY 210-30 zijdemat
 Prijsgroep I
 Prijsgroep II
 Prijsgroep III**

**Mipa AY 210-10 mat
 Prijsgroep I**

Prijsgroep II

Prijsgroep III

**Mipa AY 210-05 stompmat
 Prijsgroep I
 Prijsgroep II
 Prijsgroep III**

5 kg 14673 0000
 5 kg 14674 0000
 5 kg 14675 0000

5 kg 14661 0000
 5 kg 14662 0000
 5 kg 14663 0000

5 kg 14651 0000
 20 kg 14681 0000

5 kg 14652 0000
 20 kg 14682 0000

5 kg 14653 0000
 20 kg 14683 0000

5 kg 14641 0000
 5 kg 14642 0000
 5 kg 14643 0000

Mipa Laque de finition nitrosynthétique

Mipa Nitro-combi-deklak

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.
Diluant : Mipa UN, UN 21

Mipa CN 200 Nitro-Kombi-Decklack
Sneldrogende 1K-nitro-acrylcombi-deklak met goede hechting voor voordelige industriële laklagen.

Verdunning: Mipa UN, UN 21



Mipa CN 200-90 brillant
Groupe de prix I

Mipa CN 200-90 glanzend
Prijsgroep I

5 kg 10321 0000
20 kg 10322 0000

Groupe de prix II

Prijsgroep II

5 kg 10331 0000
20 kg 10332 0000

Groupe de prix III

Prijsgroep III

5 kg 10341 0000
20 kg 10342 0000

Mipa CN 200-30 mat soyeux
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa CN 200-30 zijdemat
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 10361 0000
5 kg 10371 0000
5 kg 10381 0000

Mipa CN 200-10 mat
Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa CN 200-10 mat
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III

5 kg 10251 0000
5 kg 10252 0000
5 kg 10253 0000

Mipa Vernis au four

Mipa acryl-emaille

Mipa SE 200-70 Acryl-Melamin-Einbrennlack seidenglänzend
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
Preisgruppe I
Preisgruppe II
Preisgruppe III

Mipa SE 200-70 Acryl Melamin Stoving Enamel satin gloss
Hoogwaardige thermisch uithardende acryl-emaille, weerbestendig, UV- en vergelingsbestendig voor het coaten van auto's en machines.
Verdunning: Mipa 2K-Verdünnung
Pricegroup I
Pricegroup II
Pricegroup III



5 kg 02071 0000
5 kg 02072 0000
5 kg 02073 0000

Autres Mipa Vernis au fur sur demande.

Meer Mipa vernissen op aanvraag.

Mipa 1K-laque de finition à base d'eau

Mipa 1K-WBS-deklak

Mipa WPA 2100-40 WBS 1K-PU-Acryllack dekkend 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.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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

Hoogwaardige aflak op waterbasis bestaande uit polyurethaanacrylat-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 spuiten.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 19215 0000

5 kg 19216 0000

5 kg 19217 0000

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.

Diluant : Mipa WBS VE-Wasser

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

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.

Verdunning: Mipa WBS VE-Wasser

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 19241 0000

5 kg 19242 0000

5 kg 19243 0000

Mipa Laque au caoutchouc chloré

Mipa Chloorrubberverf

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.

Diluant : Mipa UN, UN 21

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa RC 255-30 Chlorkautschuklack

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

Verdunning: Mipa UN, UN 21

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III



5 kg 16531 0000

5 kg 16532 0000

5 kg 16533 0000

Mipa Peinture spéciale

Mipa Speciale deklak

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. Diluant : Mipa UN 21

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

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.

Verdunning : Mipa UN 21
Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 06051 0000
5 kg 06052 0000
5 kg 06053 0000

Mipatherm

Peintures spéciales pour p.ex. pot d'échappement. Résistantes à la chaleur jusqu'à 800 °C.

Diluant : UN
argent

noir

Mipatherm

Speciale lak voor bijvoorbeeld uitlaten. Hittebestendig tot 800 °C.

Verdunning: UN
zilver

zwart

4 l 24654 0001
20 l 24658 0001

4 l 24654 0002S
20 l 24658 0002

Mipa Pâtes de couleurs

Mipa Kleurconcentraat

Mipa GF 200-00 Farbkonzentrate

Pâte de couleurs très concentrée pour tinter PRV, gelcoats et résine pour stratifier. Très bonne compatibilité, bien dosable, facile à délayer. Les caractéristiques du matériau de base restent inchangées. Bonne stabilité du couleur même à l'extérieur. Il est recommandé d'ajouter 5 % du produit au matériau à tinter.

Groupe de prix I
Groupe de prix II
Groupe de prix III

Mipa GF 200-00 Farbkonzentrate

Hooggeconcentreerde pigment-pasta's voor het kleuren van glasvezelkunststoffen, gelcoats en laminaatharsen. Hoge verdraagzaamheid, zeer goed doseerbaar en eenvoudig door te roeren. De overige materiaaleigenschappen worden hierdoor niet veranderd. Kleurstabiel, ook voor toepassingen buiten. 5% toevoeging aan het te kleuren materiaal aanbevolen.

Prijsgroep I
Prijsgroep II
Prijsgroep III



5 kg 17051 0000
5 kg 17052 0000
5 kg 17053 0000

Mipa PU 900-25
2K-PU-Härter

Durcisseur standard pour les produits Mipa 2K-PU.

Mipa PU 912
2K-PU-Härter

Durcisseur Medium Solid pour les produits Mipa 2K-PU.

Mipa PU 912-10 rapide

Mipa PU 912-25 normal

Mipa PU 912-40 extra lent

Mipa PU 914
2K-PU-Härter

Durcisseur High Solid pour les produits Mipa 2K PU.

Mipa PU 914-10 rapide

Mipa PU 914-25 normal

Mipa PU 914-40 extra lent

Mipa PU 916
2K-PU-Härter

Durcisseur concentré pour les produits Mipa 2K-PU.

Mipa PU 916-10 rapide

Mipa PU 916-25 normal

Mipa PU 933
2K-PU-Härter

Durcisseur avec long temps ouvert pour revêtir les véhicules utilitaires et une réaction de réticulation très rapide.

Mipa PU 933-10 rapide

Mipa PU 950-25
2K-PU-Glashärter

Durcisseur spécial pour le revêtement des surfaces en verre.

Mipa PU 954-25
2K-PU-Härter

Mipa PU 955-25
2K-PU-Härter

Mipa PU 985-25
2K-PU-Härter

Mipa PU 900-25
2K-PU-Härter

Standaard verharder voor Mipa 2K-PU-producten.

Mipa PU 912
2K PU Hardener

Medium Solid verharder voor Mipa 2K-PU-producten.

Mipa PU 912-10 kort

Mipa PU 912-25 normaal

Mipa PU 912-40 extra lang

Mipa PU 914
2K-PU-Härter

High Solid-verharder voor Mipa 2K-PU-producten.

Mipa PU 914-10 kort

Mipa PU 914-25 normaal

Mipa PU 914-40 extra lang

Mipa PU 916
2K-PU-Härter

Geconcentreerd verharder voor Mipa 2K-PU-producten.

Mipa PU 916-10 kort

Mipa PU 916-25 normaal

Mipa PU 933
2K-PU-Härter

Verharder voor bedrijfsvoertuigen met lange openhoudtijd en zeer snelle uithardingsreactie.

Mipa PU 933-10 kort

Mipa PU 950-25
2K-PU-Glashärter

Speciaal hardingsmiddel voor glaslakken.

Mipa PU 954-25
2K-PU-Härter

Mipa PU 955-25
2K PU Härter

Mipa PU 985-25
2K PU Härter

6 x 1 kg 11631 0000
4 x 5 kg 11635 0000

6 x 1 kg 01851 0000
4 x 5 kg 01855 0000

6 x 1 kg 01821 0000
4 x 5 kg 01825 0000

4 x 5 kg 01585 0000

Nouveau !
Nieuw ! 6 x 1 kg 01871 0000
4 x 5 kg 01875 0000

Nouveau !
Nieuw ! 6 x 1 kg 01881 0000
4 x 5 kg 01885 0000

4 x 5 kg 01595 0000

4 x 5 kg 01805 0000

4 x 5 kg 01665 0000

4 x 5 kg 01775 0000

6 x 1 kg 01611 0000

2 kg 02122 0000

5 kg 01535 0000

5 kg 01565 0000

Nouveau !
Nieuw !

Nouveau !
Nieuw !

Mipa Durcisseurs PU

Mipa PU-verharders

Mipa PUR Plus-Härter A 60

2K-durcisseur acrylique, concentré, « lent » pour les laques de finition Mipa 2K-PU.

Mipa PUR Plus-Härter A 60

Geconcentreerd 2K-acryl-verharder 'lang' voor Mipa 2K-PU-deklakken.

12 x 250 g 23690 0000
6 x 1 kg 23691 0000

Mipa 2K-Struktur-Härter A 61

2K-durcisseur acrylique « rapide » pour les peintures texturées Mipa, plus haute résistance aux intempéries et à la lumière.

Mipa 2K Structure Hardener A 61

2K-acryl-verharder 'kort' voor Mipa structuurlakken, maximale weers- en lichtbestendigheid

6 x 1 kg 23671 0000

Mipa 2K-Struktur-Härter A 51

2K-durcisseur acrylique « rapide » pour les peintures texturées Mipa.

Mipa 2K Structure Hardener A 51

2K-acryl-verharder 'kort' voor Mipa structuurlakken.

6 x 1 kg 23661 0000

Mipa Durcisseurs WPU

Mipa WPU verharders

Mipa WPU 9000-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K-durcisseur pour les peintures de finition Mipa 2K-WBS.

Mipa WPU 9000-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K-hardingsmiddel voor Mipa 2K-WBS-deklak.

6 x 1 kg 19931 0000

Mipa WPU 9400-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K-durcisseur pour les peintures de finition polyuréthane Mipa 2K à base d'eau avec très haute résistance aux agents chimiques. Le mélange avec la peinture de base doit être fait à l'aide d'un malaxeur mécanique.

Mipa WPU 9400-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K-verharder voor Mipa 2K-polyurethaan-deklak op waterbasis met extreem hoge chemicaliënbestendigheid. De inwerking in de basislak moet met een mechanisch roerapparaat plaatsvinden.

6 x 1 kg 19911 0000

Mipa WPU 9425-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K-durcisseur pour les peintures de finition polyuréthane Mipa 2K hydrodiluables de la série WPU 2425. Le mélange avec la peinture de base doit être fait à l'aide d'un malaxeur mécanique.

Mipa WPU 9425-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K-verharder voor Mipa 2K-polyurethaan-deklak op waterbasis uit de serie WPU 2425. De inwerking in de basislak moet met een mechanisch roerapparaat plaatsvinden.

6 x 1 kg 01731 0000

Mipa WPU 9430-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K-durcisseur pour la peinture de finition polyuréthane Mipa WBS 2K hydrodiluable WPU 2500-50 et Mipa 2K-WBS-Klarlack. Le mélange avec la peinture de base doit être fait à l'aide d'un malaxeur mécanique.

Mipa WPU 9430-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K-verharder voor Mipa WBS 2K-polyurethaan-deklak WPU 2500-50 en Mipa 2K-WBS transparante lak. De inwerking in de basislak moet met een mechanisch roerapparaat plaatsvinden.

6 x 1 kg 01691 0000

Mipa WPU 9805-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K durcisseur pour Mipa WBS-PU-Kunststofflack WPU 4005-xx à base d'eau. Le mélange avec la peinture de base doit être fait à l'aide d'un malaxeur mécanique.

Mipa WPU 9805-25 WBS 2K-PUR-Härter

2K-verharder voor Mipa WBS 2K-PU-kunststofflak WPU 4005-xx op waterbasis. De inwerking in de basislak moet met een mechanisch roerapparaat plaatsvinden.

6 x 850 g 01501 0000

Mipa Durcisseurs EP

Mipa EP verharders

Mipa EP 905-05
2K-EP-Härter très rapide
2K-durcisseur pour Mipa EP 140-30.

Mipa EP 905-05
2K-EP-Härter extra kort
2K-verharder voor Mipa EP 140-30.

4 x 5 kg 01845 0000

Mipa EP 940-25
2K-EP-Härter

Mipa EP 940-25
2K-EP-Härter

2,5 kg 01512 0000

Mipa EP 950
2K-EP-Härter
2K-durcisseur pour les primaires et les peintures de finition Mipa 2K à base de résine époxydique.

Mipa EP 950
2K-EP-Härter
2K-verharder voor Mipa 2K epoxy-hars-primers en deklakken.

Mipa EP 950-10 rapide

Mipa EP 950-10 kort

6 x 1 kg 01751 0000

4 x 5 kg 01755 0000

Mipa EP 950-25 normal

Mipa EP 950-25 normaal

6 x 1 kg 11681 0000

4 x 5 kg 11686 0000

Mipa EP 964-10
2K-EP-Dickschichthärter
2K-durcisseur pour Mipa 2K primaires époxy à couche épaisse et pour couche de finition.

Mipa EP 964-10
2K-EP-Dickschichthärter
2K-verharder voor Mipa 2K-epoxyhars high build primers en deklakken.

10 l 16702 0000

(10 l = ca. 14 kg)

Nouveau!
Nieuw!

Mipa EP 968-25
2K-EP-Härter

Mipa EP 968-25
2K EP Härter

2,5 kg 01923 0000

Mipa EP 969-25
2K-EP-Härter

Mipa EP 969-25
2K-EP-Härter

5 kg 01555 0000

Mipa EP 975-25
2K-EP-Härter
2K-durcisseur pour Mipa EP 275-70 et Mipa EP 150-70.

Mipa EP 975-25
2K-EP-Härter
2K-verharder voor Mipa EP 275-70 en Mipa EP 150-70.

6 x 1 kg 68395 0000

Mipa EP 980-25
2K-EP-Härter

Mipa EP 980-25
2K-EP-Härter

1 kg 01521 0000

Mipa Durcisseurs WEP

Mipa WEP verharders

Mipa WEP 9300-25
WBS 2K-EP-Härter
2K-durcisseur pour Mipa WEP 2300-50.

Mipa WEP 9300-25
WBS 2K-EP-Härter
2K-verharder voor Mipa WEP 2300-50.

6 x 1 kg 12911 0000

Mipa WEP 9500-25
WBS 2K-EP-Härter
2K-durcisseur pour les produits Mipa 2K hydrodiluable à base de résine époxydique.

Mipa WEP 9500-25
WBS 2K-EP-Härter
2K-verharder voor Mipa WBS 2K-epoxyhars-producten.

6 x 1 kg 11691 0000

4 x 5 kg 11695 0000

Autres durcisseurs sont présentés dans la liste de prix Mipa Autolacke.

Zie voor meer verharders de prijslijst Mipa Autolacke.

Mipa UN-Verdünnung Diluant, très inflammable. Sans aromates !	Mipa UN-Verdünnung Licht ontvlambaar aromaatvrij!	4 x 5 l 69811 0004
Mipa Verdünnung UN 21 Diluant, inflammable	Mipa Verdünnung UN 21 Verdunning, ontvlambaar	12 x 1 l 69812 0002 4 x 5 l 69812 0004 30 l 69812 0007
Mipa 2K-Verdünnung V 10 Diluant 2K « rapide », très inflammable	Mipa 2K-Verdünnung V 10 Verdunning, 'kort', licht ontvlambaar	4 x 5 l 27115 0000
Mipa 2K-Verdünnung V 25 Diluant 2K « normal », inflammable	Mipa 2K-Verdünnung V 25 Verdunning, 'normaal', ontvlambaar	4 x 5 l 27105 0000
Mipa 2K-Verdünnung V 40 Diluant 2K « lent », inflammable	Mipa 2K-Verdünnung V 40 Verdunning, 'lang', ontvlambaar	4 x 5 l 27125 0000
Mipa EP-Verdünnung Diluant EP pour systèmes époxydes, inflammable	Mipa EP-Verdünnung Verdunning, voor epoxysystemen, ontvlambaar	4 x 5 l 27215 0000
Mipa EP-Verdünnung lang	Mipa EP-Verdünnung lang	5 l 27215 0000S
Mipa EP-Verdünnung 971	Mipa EP-Verdünnung 971	5 l 03105 0000
Mipa Verdünnung 321	Mipa Verdünnung 321	5 l 27285 0000S
Mipa BC-Verdünnung Diluant pour bases mates, inflammable	Mipa BC-Verdünnung Basecoat-Verdunning, ontvlambaar	6 x 0,5 l 27140 0000 6 x 1 l 27141 0000 4 x 5 l 27145 0000
Mipa BC-Verdünnung lang Diluant « lent » pour bases mates, inflammable	Mipa BC-Verdünnung lang Basecoat-Verdunning lang, ontvlambaar	6 x 1 l 27151 0000 4 x 5 l 27155 0000
Mipa Verdünnung ESI Diluant pour Mipa 1K-ESI-Zinkstaub- primer High Zinc, inflammable.	Mipa Verdünnung ESI Verdunning voor Mipa 1K-ESI-zink- stof-primer High Zinc, ontvlambaar.	4 x 5 l 03005 0000
Mipa Härterverdünnung Durcisseur et diluant en un pour les peintures de finition à base de résine synthétique destinées aux températures de séchage de 20 à 80 °C.	Mipa Härterverdünnung Verharder en verdunning ineen voor KH-deklak voor drogings- temperaturen van 20-80 °C.	12 x 250 ml 27270 0000 6 x 1 l 27271 0000 4 x 5 l 27275 0000
Mipa WBS VE-Wasser Diluant pour les produits Mipa WBS.	Mipa WBS VE-Wasser Verdunning voor Mipa WBS producten.	5 l 19785 0000
Autres diluants sont présentés dans la liste de prix Mipa Autolacke.	Zie voor meer verdunning de prijslijst Mipa Autolacke.	

Mipa 2K-Systemzusatz PUA

Additif pour adapter les laques 2K aux certains domaines d'emploi ou aux appareils de pulvérisation.

Consulter la fiche technique !

Addition 5 %

Mipa 2K-Systemzusatz PUA

Additief voor aanpassing van 2K-lakken aan bepaalde toepassingsgebieden of spuitapparaten.

Zie productinformatie.

Additief 5 %

6 x 1 l | 29421 0000

Mipa 2K-Systemzusatz PUS

Additif pour adapter les laques 2K aux certains domaines d'emploi ou aux appareils de pulvérisation.

Consulter la fiche technique !

Addition 5 %

Mipa 2K-Systemzusatz PUS

Additief voor aanpassing van 2K-lakken aan bepaalde toepassingsgebieden of spuitapparaten.

Zie productinformatie.

Additief 5 %

6 x 1 l | 29451 0000

Mipa 2K-Beschleuniger

Accélérateur de séchage pour peintures 2K, utilisez max. 4 %.

Mipa 2K-Beschleuniger

Drogingsversneller voor 2K-lakken, gebruikshoeveelheid max. 4 %.

6 x 500 ml | 23420 0000

Mipa WBS Korrosionsinhibitor

Additif pour les systèmes hydrodiluables qui améliore la résistance aux points de rouille ce qui enfin évite le saignement des points de rouille pendant le revêtement des supports en acier nus ou sablés.

Consulter la fiche technique !

Mipa WBS Korrosionsinhibitor

Additief voor watergedragen lakken ter verbetering van de bestendigheid tegen vliegroest, voorkomt het doorslaan van vliegroest tijdens het overlakken van blanke en gestraalde stalen delen.

Productinformatie in acht nemen!

1 l | 12461 0000

Autres additifs sont présentés dans la liste de prix Mipa Autolacke.

Zie voor meer additieven de prijslijst Mipa Autolacke.

Mipa Produits pour le prétraitement
Mipa Voorbehandeling

Mipa Silikonentferner

Nettoyant anti-silicone, très inflammable

Mipa Silikonentferner

Siliconenverwijderaar, licht ontvlambaar

4 x 5 l | 26505 0000

Mipa Zinkreiniger

Nettoyant, agent mouillant pour les surfaces zinguées. UBA-Nr. 15270004

Mipa Zinkreiniger

Bevochtigingsmiddelreiniger voor verzinkte oppervlakken. UBA-nr. 15270004

5 l | 69804 0004

Mipa Entfettungsmittel 3 Plus

Produit dégraissant à effet phosphatant, inflammable.

Mipa Entfettungsmittel 3 Plus

Ontvettingsmiddel met fosfaterend effect, ontvlambaar.

4 x 5 l | 26545 0000

Mipa WBS Reiniger

Produit de nettoyage de faible teneur en solvant, à base d'eau, contre graisse, l'huile, cire et des autres encrassements.

Mipa WBS Reiniger

Oplossingsmiddelarme reiniger op waterbasis tegen vet, olie, was en andere verontreinigingen.

2 x 5 l | 26575 0000

Mipa 1K-Adhesion Cleaner

Nettoyant spécial qui favorise l'adhérence sur les revêtements existants.

Mipa 1K-Adhesion Cleaner

Speciale reiniger met hechttingsbevorderende werking op aanwezig lakwerk.

5 l | 12425 0000

Mipa Abziehhaut

Bleu-transparent
Protection temporaire contre
la corrosion pour métaux nu.
Diluant : Mipa UN

Couleurs spéciales sur demande

Mipa Abziehhaut

Blauwtransparante tijdelijke
corrosiebescherming
bij blanke metalen.
Verduunning: Mipa UN

Speciale tinten op aanvraag

20 kg bfn 19402 0000

MP WBS Klebelack AntiDust

Revêtement adhésif et hydrodiluable
pour lier la poussière et le brouillard
de pistolage dans la cabine de
peinture.

**Informations complémentaires
sur demande**

MP WBS Klebelack AntiDust

Zelfklevende coating op waterbasis
voor het binden van stof en laknevel
in de spuitcabine.

Meer informatie op aanvraag

Mipa Cleaner ZV 09

Nettoyant spécial sans COV pour les
appareils de peinture, les systèmes
de mélange et de dosage électro-
nique pour produits bi-composant,
les pistolets de peinture, etc.*

Mipa Cleaner ZV 09

VOS-vrije speciale reiniger voor
verfspuitapparatuur, 2K-installaties,
verfspuitpistolen, enz.*

30 l 03448 0000
200 l 03449 0000

Teintes finies RAL Perl et RAL Effekt
RAL pearl en RAL effecttinten

**Pro Mix® Industry teintes finies
RAL Perl et RAL Effekt**

Les couleurs Pro Mix® Industry RAL
Perl et RAL Effekt sont disponibles
comme teintes finies dans les
qualités suivantes :

Système bi-composant :

Mipa PU 240-30, -50,

Mipa PU 250-30, -50, -70

Système monocomposant :

Mipa AK 260-70,

Mipa AY 210-30, -50

**RAL 1035, RAL 1036, RAL 2013,
RAL 3032, RAL 3033, RAL 4011,
RAL 4012, RAL 5025, RAL 5026,
RAL 6035, RAL 6036, RAL 7048,
RAL 8029, RAL 9022, RAL 9023**

**Autres teintes RAL Perl et RAL
Effekt sur demande.**

**Pro Mix® Industry RAL Perl en
RAL Effecttinten**

Pro Mix® Industry RAL Perl en RAL
effecttinten zijn in de volgende
kwaliteitsklassen verkrijgbaar:

2K-systeem:

Mipa PU 240-30, -50,

Mipa PU 250-30, -50, -70

1K-systeem:

Mipa AK 260-70,

Mipa AY 210-30, -50

**RAL 1035, RAL 1036, RAL 2013,
RAL 3032, RAL 3033, RAL 4011,
RAL 4012, RAL 5025, RAL 5026,
RAL 6035, RAL 6036, RAL 7048,
RAL 8029, RAL 9022, RAL 9023**

**Meer RAL pearl tinten en RAL effect-
tinten op aanvraag verkrijgbaar.**

* Veuillez consulter nos techniciens spécialisés en applications avant toute utilisation.

* Neem voor gebruik contact op met Mipa Anwendungstechnik.

Boîtes vides métalliques

Autres tailles d'emballage et prix par palette sur demande.

Lege verpakking metaal

Overige verpakkingsmaten en palletprijzen op aanvraag.

VE

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

verniss à l'intérieur

van binnen gelakt

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

Boîtes vides plastiques

Autres tailles d'emballage et prix par palette sur demande.

Lege verpakking kunststof

Overige verpakkingsmaten en palletprijzen op aanvraag.

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

Index de groupes de prix Mipa Industry

Prijsgroepscode Mipa Industry

Couleur	PG*	Couleur	PG*	Couleur	PG*	Couleur	PG*	Couleur	PG*
RAL 1000	I	RAL 3001	III	RAL 5009	I	RAL 6026	I	RAL 7042	I
RAL 1001	I	RAL 3002	III	RAL 5010	I	RAL 6027	I	RAL 7043	I
RAL 1002	I	RAL 3003	III	RAL 5011	I	RAL 6028	I	RAL 7044	I
RAL 1003	II	RAL 3004	III	RAL 5012	I	RAL 6029	II	RAL 7045	I
RAL 1004	II	RAL 3005	III	RAL 5013	II	RAL 6032	I	RAL 7046	I
RAL 1005	II	RAL 3007	II	RAL 5014	I	RAL 6033	I	RAL 7047	I
RAL 1006	II	RAL 3009	I	RAL 5015	I	RAL 6034	I	RAL 8000	I
RAL 1007	II	RAL 3011	III	RAL 5017	I	RAL 6037	III	RAL 8001	I
RAL 1011	I	RAL 3012	II	RAL 5018	I	RAL 6038* ³	III	RAL 8002	I
RAL 1012	II	RAL 3013	II	RAL 5019	II	RAL 7000	I	RAL 8003	II
RAL 1013	I	RAL 3014	II	RAL 5020	I	RAL 7001	I	RAL 8004	I
RAL 1014	I	RAL 3015	I	RAL 5021	I	RAL 7002	I	RAL 8007	I
RAL 1015	I	RAL 3016	II	RAL 5022	III	RAL 7003	I	RAL 8008	I
RAL 1016	II	RAL 3017	II	RAL 5023	I	RAL 7004	I	RAL 8011	I
RAL 1017	II	RAL 3018	II	RAL 5024	I	RAL 7005	I	RAL 8012	I
RAL 1018	II	RAL 3020	III	RAL 6000	I	RAL 7006	I	RAL 8014	I
RAL 1019	I	RAL 3022	II	RAL 6001	I	RAL 7008	I	RAL 8015	I
RAL 1020	I	RAL 3024* ³	III	RAL 6002	II	RAL 7009	I	RAL 8016	I
RAL 1021	II	RAL 3026* ³	III	RAL 6003	I	RAL 7010	I	RAL 8017	II
RAL 1023	II	RAL 3027	III	RAL 6004	II	RAL 7011	I	RAL 8019	I
RAL 1024	I	RAL 3028	III	RAL 6005	I	RAL 7012	I	RAL 8022	II
RAL 1026* ³	III	RAL 3031	III	RAL 6006	I	RAL 7013	I	RAL 8023	III
RAL 1027	II	RAL 4001	II	RAL 6007	II	RAL 7015	I	RAL 8024	I
RAL 1028	III	RAL 4002	II	RAL 6008	II	RAL 7016	I	RAL 8025	I
RAL 1032	II	RAL 4003	II	RAL 6009	I	RAL 7021	I	RAL 8028	I
RAL 1033	II	RAL 4004	III	RAL 6010	II	RAL 7022	I	RAL 9001	I
RAL 1034	II	RAL 4005	II	RAL 6011	I	RAL 7023	I	RAL 9002	I
RAL 2000	III	RAL 4006	III	RAL 6012	I	RAL 7024	I	RAL 9003* ²	I
RAL 2001	II	RAL 4007	III	RAL 6013	I	RAL 7026	I	RAL 9004	I
RAL 2002	III	RAL 4008	II	RAL 6014	III	RAL 7030	I	RAL 9005	I
RAL 2003	II	RAL 4009	I	RAL 6015	I	RAL 7031	I	RAL 9006	II
RAL 2004	III	RAL 4010	III	RAL 6016	I	RAL 7032	I	RAL 9007	II
RAL 2005* ³	III	RAL 5000	II	RAL 6017	II	RAL 7033	I	RAL 9010	I
RAL 2007* ³	III	RAL 5001	I	RAL 6018	II	RAL 7034	I	RAL 9011	I
RAL 2008	III	RAL 5002	II	RAL 6019	I	RAL 7035	I	RAL 9016* ²	I
RAL 2009	III	RAL 5003	II	RAL 6020	I	RAL 7036	I	RAL 9017	II
RAL 2010	II	RAL 5004	I	RAL 6021	I	RAL 7037	I	RAL 9018	I
RAL 2011	III	RAL 5005	I	RAL 6022	II	RAL 7038	I		
RAL 2012	III	RAL 5007	I	RAL 6024	II	RAL 7039	I		
RAL 3000	III	RAL 5008	I	RAL 6025	I	RAL 7040	I		

* Groupe de prix, Prijsgroep,

*² n'est pas disponible en qualité KH (AK) / niet in KH-kwaliteiten (AK) leverbaar

*³ seulement disponible en combinaison avec des qualités présélectionnées / slechts in geselecteerde basen leverbaar/



 **Bluetooth®**

 Download on the
App Store

 GET IT ON
Google Play

Mipa Pro Mix[®] ColorReader Industry

vous offre une efficacité améliorée
et des résultats fiables !

biedt u verbeterde efficiëntie en
betrouwbare resultaten!



Détails en un coup d'oeil

- Spectrophotomètre professionnel et maniable
- Compatible avec iOS et Android via appli
- nombreuses collections couleurs
- interface Bluetooth® pour la transmission de données sans fil
- affiche de valeurs couleur pour l'utilisateur professionnel : Delta E, CIELAB, RGB, CMYK, HEX
- En utilisant la fonction QC Pass / Fail, vous vous assurez que le travail est effectué avec la qualité requise.
- Plus de 94% d'exactitude

Overzicht van productdetails

- Handige professionele kleurmeting
- iOS- en Android-compatibiliteit via app
- Talrijke kleurencollecties
- Bluetooth®-interface voor draadloze overdracht
- Weergave van kleurwaarden voor de professionele gebruiker Delta E, CIELAB, RGB, CMYK, HEX
- Met de QC Pass/Fail-functie zorgt u ervoor dat het werk in de gewenste kwaliteit wordt uitgevoerd
- Nauwkeurigheid van meer dan 94% matches

mipa
Professional Coating Systems

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

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

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

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

I. Geltungsbereich

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

II. Preise

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

III. Anwendungstechnische Beratung

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

IV. Lieferung

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

V. Zahlung

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

VI. Eigentumsvorbehalt

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

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

VII. Mängelansprüche

1. Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach deren Empfang auf Mängel zu untersuchen.
2. Mängel sind unverzüglich nach Empfang schriftlich anzuzeigen, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich später ein solcher Mangel, ist er ebenfalls unverzüglich anzuzeigen. Die Anzeige muss schriftlich erfolgen und hat Art und Ausmaß des Mangels genau zu bezeichnen.
3. Der Käufer ist verpflichtet, uns unverzüglich zu informieren und uns die Möglichkeit der sofortigen Untersuchung zu geben, wenn er Mängel an den von uns gelieferten Produkten geltend machen will.
4. Bei der Nacherfüllung sind wir nach unserer Wahl zu Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt.
5. Im Falle der Mängelbeseitigung tragen wir alle zu diesem Zweck erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
6. Für den Ersatz von Mangelfolgeschäden haften wir nur, wenn wir für die Entstehung des Mangels durch vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten (mit)verantwortlich sind.
7. Sind wir zu Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage oder verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben oder schlägt ansonsten die Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, die Rückgängigmachung des Vertrages oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen.
8. Im Falle des Unternehmerrückgriffs (§ 445a BGB) wird vermutet, dass zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs auf den Käufer Mängel nicht vorhanden waren, wenn der Käufer nach Abs. VII. 2. (Satz 1) pflichtgemäß untersucht, jedoch keine Mängel angezeigt hat, es sei denn, diese Vermutung ist mit der Art der Sache oder des Mangels unvereinbar.
9. Macht der Käufer Rückgriffsansprüche geltend, muss er sich 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.

Mipa Korrosionsschutz

Pour compléter parfaitement vos revêtements industriels, nous vous proposons également une gamme complète et harmonisée dans le domaine de la protection anticorrosion.
Demandez notre brochure protection anticorrosion Mipa (n° d'art. 252870099).

Om uw industriële coatings perfect aan te vullen, bieden we ook een uitgebreid en op elkaar afgestemd assortiment aan op het gebied van corrosiebescherming.
Vraag naar onze **Mipa corrosiebeschermingsbrochure** (art. nr. 252870099).

Disponible également en téléchargement sur www.mipa-paints.com.
Ook te downloaden op www.mipa-paints.com.



Pro Mix® Aqua liants WAK
Pro Mix® Aqua Bases WAK

WAK 2500-90 WBS Alkyd Streichlack brillant
WAK 2500-30 WBS Alkyd Streichlack mat soyeux

Pro Mix® Aqua liants WPU
Pro Mix® Aqua Bases WPU

WPU 2220-30 WBS 2K-PU-Decklack Industry mat soyeux
WPU 2425-90 WBS 2K-PU-Decklack brillant
WPU 2425-50 WBS 2K-PU-Decklack semi-brillant
WPU 2425-30 WBS 2K-PU-Decklack mat soyeux
WPU 2425-10 WBS 2K-PU-Decklack mat
WPU 2500-50 WBS 2K-PU-Decklack semi-brillant
WPU 3000-70 WBS 2K-PU-Strukturlack brillant soyeux
WPU 4005-10 WBS 2K-PU-Kunststofflack mat
WPU 4005-90 WBS 2K-PU-Kunststofflack brillant



Pro Mix® Aqua liants WEP
Pro Mix® Aqua Bases WEP

WEP 1000-20 WBS 2K-EP-Grundierfüller
WEP 2000-50 WBS 2K-EP-Decklack semi-brillant
WEP 2300-50 WBS 2K-EP-Fußbodenfarbe

Pro Mix® Aqua liants WAY
Pro Mix® Aqua Bases WAY

WAY 1000-20 WBS-1K Allgrund
WAY 1060-20 WBS-1K Acrylgrund
WAY 2000-40 WBS-Einschicht-Spritzlack mat soyeux
WAY 2010-40 WBS-Einschicht-Airlesslack mat soyeux
WAY 2200-20 WBS-Einschichtlack mat

Pro Mix® Aqua Basen WPA
Pro Mix® Aqua Bases WPA

WPA 2100-40 WBS 1K-PU-Acryllack deckend mat soyeux
WPA 2400-70 WBS 1K-PU-Lack brillant soyeux

20+X
LACKQUALITÄTEN

Pro Mix® Aqua

PMA

Art.Nr. 252790006NL



4 016176 617573