



Autolacke

2023

Gamme de produit/Leverprogramma

Standaard assortiment

Produits conformes aux COV

Correspondant à la nation, la traduction de la directive 2004/42/EG est valide depuis le 1er janvier 2007 dans tous les pays membres de la Communauté Européenne. Par celle-ci les composés organiques volatils (COV) sont limités dans les produits de peinture.

Tous les produits dans cette liste de prix sont conformes à cette directive et par conséquent ils peuvent être vendus et utilisés sans restriction dans l'Union européenne tant que l'application est réalisée selon les informations de produit et les indices sur les étiquettes et tant que le produit est utilisé dans le domaine prévu.

Vous pouvez trouver les valeurs COV exactes ainsi que le classement des produits aux groupes de produit prescrits dans la directive sur les étiquettes de produit, les fiches techniques et les fiches de données de sécurité.

Dans le cas où vous souhaitez recevoir des informations sur les produits, qui tombent sous le coup du régime dérogatoire prévu dans la directive ou qui sont destinés pour l'export hors de l'UE, nous vous prions de nous contacter pour que nous puissions vous envoyer des Mipa listes de prix spéciales ou le programme de livraison spécial.

VOC-compatibele producten

Sinds 1 januari 2007 geldt in de lidstaten van de Europese Unie de betreffende nationale wetgeving op basis van Richtlijn 2004/42/EG. Deze dient voor begrenzing van de vluchtige organische verbindingen ('VOC') in lakproducten.

Alle in deze prijslijst opgenomen producten zijn conform deze richtlijn en daardoor binnen de Europese Unie onbegrensd verkoop- en bruikbaar, voor zover de verwerking conform de betreffende productinformatie en de instructies op het productetiket plaatsvindt en het product binnen het daarvoor bestemde toepassingsgebied wordt gebruikt.

De exacte VOC-waarden alsmede de toewijzing van de producten aan de in de richtlijn opgenomen productgroepen vindt u op de betreffende productetiketten, in de productinformatie en veiligheidsgegevensbladen.

Producten voor de in de richtlijn opgenomen uitzonderingsregelingen alsmede voor export buiten de EU vindt u in de individuele Mipa-prijslijsten en leverprogramma's, die we u desgewenst zullen toesturen.



QM Zertifikat

DIN EN ISO 9001:2015 en 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 Appareils dosage pour mastic</i>	<i>Mipa plamuurdoseerapparaten</i>	11
<i>Mipa 1K-primaires/apprêts</i>	<i>Mipa 1K primers/fillers</i>	12
<i>Mipa 1K-/2K-primaires/apprêts</i>	<i>Mipa 1K-/2K-zuurprimer/filler</i>	12
<i>Mipa 2K-primaires/apprêts</i>	<i>Mipa 2K primers/fillers</i>	14
<i>Mipa Primaires surfaceur d'époxy</i>	<i>Mipa epoxy-primer-filler</i>	17
<i>Mipa Produits pour revêtements de matière plastique</i>	<i>Mipa-producten voor kunststoflakwerk</i>	18
<i>Mipa Peinture de finition OC (2K-Acryl HS)</i>	<i>Mipa OC-deklak (2K-acryl HS)</i>	21
<i>Mipa Bases mates bicouche WBC</i>	<i>Mipa WBC-tweelaags basislak</i>	23
<i>Mipa Bases mates aux effets spéciaux</i>	<i>Mipa basislakken voor speciale effecten</i>	27
<i>Mipa Système PUR HS pour poids lourds</i>	<i>Mipa PUR HS-systeem voor bedrijfsvoertuigen</i> ...	28
<i>Mipa 2K-Vernis</i>	<i>Mipa 2K-transparente lakken</i>	30
<i>Mipa Durcisseurs</i>	<i>Mipa verharders</i>	35
<i>Mipa Additifs</i>	<i>Mipa additieven</i>	37
<i>Mipa Peintures de finition spéciale</i>	<i>Mipa speciale deklakken</i>	38
<i>Mipa Produits de nettoyage</i>	<i>Mipa reinigingsmiddelen</i>	40
<i>Mipa Protection contre la corrosion</i>	<i>Mipa bodembescherming</i>	41
<i>Mipa Antigravillons</i>	<i>Mipa antiroestmiddelen</i>	42
<i>Mipa Aérosols</i>	<i>Mipa spuitbussen</i>	42
<i>Mipa Divers</i>	<i>Mipa overige</i>	46
<i>Mipa Diluants</i>	<i>Mipa verduunningen</i>	47
<i>Mipa Boîtes vides</i>	<i>Mipa lege verpakking</i>	48
<i>Mipa Accessoires</i>	<i>Mipa toebehoren</i>	49
<i>Index de prix PUR HS</i>	<i>Prijsgroepscode PUR HS</i>	50

Mastics polyvalents/Multiplamuur



Mipa P 99 Multi Star

Durcisseur incl. Mastic de polyester professionnel, mastic garnissant et de finition pour tous les supports métalliques ainsi que pour aluminium, zinc et PRV, beige.

Mipa P 99 Multi Star

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

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



Cartouche sans durcisseur

central
central
décentral 39 mm

Patroon zonder verharder

centraal
centraal
decentraal 39 mm

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



Mipa PX 9

Durcisseur incl., mastic de polyester 2K universel pour la réparation automobile professionnelle de plus haute qualité, beige.

Mipa PX 9

Universele 2K-polyesterplamuur incl. verharder. Voor professionele hoogwaardige autoreparaties, beige.

6 x 1 l 28892 0000



Cartouche sans durcisseur

pour l'utilisation avec l'appareil de dosage 3 kg (central)

Patroon zonder verharder

voor dispenser 3 kg (centraal)

4 x 1,65 l 28893 0000



Mipa P 97

Durcisseur incl. Mastic de polyester multi-soft. Mastic universel et professionnel, particulièrement onctueux pour tous les supports même pour aluminium, zinc et PRV. **beige**
vert

Mipa P 97

PE-Multi-Soft-plamuur incl. verharder. Zeer crèmige professionele universele plamuur voor alle ondergronden, waaronder ook aluminium, zink en GFK. **beige**
groen

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



Mipa P 97 SWITCH

Variante de Mipa 97 qui change de couleur pendant le processus de séchage. La teinte verte d'origine devient beige et indique ainsi le séchage.

Mipa P 97 SWITCH

Versie van het type Mipa P 97, die van kleur verandert in het uithardingsproces. Oorspronkelijke tint groen verandert in beige en duidt dus op uitharding.

6 x 1,6 kg 29262 0002



Mipa P 16

Durcisseur incl. Ce mastic de polyester universel allégé est facile à appliquer et donne une surface fine, beige.

Mipa P 16

PE-universele lichte plamuur incl. verharder. Eenvoudig te verwerken, fijne oppervlaktestructuur, beige.

6 x 1 l 29391 0000



Mipa P 111

Mastic polyester universel allégé, durcisseur inclus. Se lisse facilement, facile à appliquer, adhérence universelle, excellente aptitude au ponçage, jaune.

Mipa P 111

PE lichtgewicht universeel plamuurmiddel incl. verharder. Vloeibaar, gemakkelijk aan te brengen, universele hechting, uitstekende schuurbaarheid, geel.

6 x 1 l 29621 0000



Mipa P 118 Ultra

Mastic polyester universel allégé de qualité supérieure, durcisseur inclus. Application facile sans pores, excellente adhérence, auto-nivelant, très bonne ponçabilité, vert.

Mipa P 118 Ultra






Premium PE universele lichtgewicht spatel incl. verharder. Gemakkelijk en niet-poreus te verwerken, uitstekende hechting, zelfnivellerend, zeer goed zanderig, groen.

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

Mastics de remplissage/Vulplamuur

	Mipa P 90 Easy Durcisseur incl. Mastic de polyester garnissant, qualité standard, facile à poncer, gris.	Mipa P 90 Easy PE-vulplamuur incl. verharder. Standaardkwaliteit, eenvoudig opschuurbaar, grijs.	6 x 250 g 28815 0000 12 x 1 kg 28811 0000 6 x 2 kg 28812 0000 3 x 4 kg 28816 0000S
	Mipa P 96 Anti-Rust Mastic garnissant de polyester avec protection active contre la corrosion, brun rouge. Durcisseur incl.	Mipa P 96 Anti-Rust PE-vulplamuur incl. verharder, met actieve corrosiebescherming, roodbruin.	6 x 2 kg 29332 0000
	Mipa P 70 Mastic de polyester garnissant « métallisé », durcisseur incl.	Mipa P 70 PE-vulplamuur metallic incl. verharder.	12 x 1 kg 28851 0000 6 x 2 kg 28852 0000
	Mipa P 80 Kaltmetall Durcisseur incl., mastic de polyester dur.	Mipa P 80 Kaltmetall PE-harde plamuur incl. verharder.	12 x 1 kg 28881 0000

Mastics de finition/Fijne plamuur

	Mipa P 85 Mastic fin de polyester, très blanc. Durcisseur incl.	Mipa P 85 PE-fijne plamuur, extra wit, incl. verharder	6 x 250 g 28835 0000 12 x 1 kg 28831 0000 6 x 2 kg 28832 0000
	Mipa P 12 Durcisseur incl. Mastic de polyester allégé à basse viscosité pour toutes les surfaces métalliques, aussi pour aluminium, zinc et PRV. Très bonne ponçabilité, gris clair.	Mipa P 12 PE-lichte plamuur incl. verharder met lage viscositeit voor alle metalen ondergronden, ook voor aluminium en zink alsmede GFK. Zeer goed opschuurbaar, lichtgrijs.	6 x 1 l 29131 0000 2 x 3 l 29133 0000S
	Mipa P 35 Elastic Durcisseur incl., mastic de polyester spécial pour réparations sur des pièces en plastique, gris graphite.	Mipa P 35 Elastic PE-speciale plamuur incl. verharder voor reparaties aan kunststof oppervlakken, grafietgrijs.	12 x 1 kg 29031 0000
	Mipa P 182 Mastic polyester allégé transparent vert clair, durcisseur inclus. En raison du bon étalement, il donne une surface particulièrement lisse et brillante. Très bonne adhérence et ponçabilité.	Mipa P 182 PE Lichtgewicht Glazuur plamuur lichtgroen incl. verharder. Vloeïend, dus bijzonder soepel, glanzend oppervlak. Zeer goede hechting en schuurbaarheid.	6 x 850 ml 29611 0000
	Mipa P 88 hellgrün 2K mastic de finition à base de polyester, qualité supérieur. Sa basse viscosité permet de réparer facilement des petites irrégularités. Ce mastic produit une surface extrêmement lisse. Durcisseur incl., vert clair.	Mipa P 88 hellgrün Hoogwaardige 2K-PE-fijne plamuur met lage viscositeit. Dankzij de optimale vloeibaarheid kunnen kleine oneffenheden prima worden bewerkt. Extreem glad oppervlak. Incl. verharder, licht groen.	6 x 850 ml 28960 0000

Mastics fibre/Vezelplamuur



Mipa P 50
Mastic de polyester à fibre de verre, durcisseur incl.

Mipa P 50
PE-vezelplamuur incl. verharder.

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



Mipa P 51 grün
Mastic de polyester à fibre de verre, durcisseur incl., vert.

Mipa P 51 grün
PE-vezelplamuur incl. verharder, groen.

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



Mipa P 53
Mastic allégé de polyester avec fibre de verre, durcisseur inclus. Très facile à poncer, pour tous les supports en métal ainsi que pour aluminium, zinc et PRV, jaune.

Mipa P 53
PE-lichte vezelplamuur incl. verharder. Zeer eenvoudig opschuurbaar, voor alle metalen ondergronden waaronder ook aluminium en zink alsmede GFK, geel.

6 x 1 l 29301 0000



Mipa P 55
Mastic de polyester avec fibre de zinc pour tous les supports métalliques et matières plastiques. Durcisseur incl.

Mipa P 55
PE-zinkvezelplamuur incl. verharder. Voor alle metalen ondergronden en kunststoffen.

12 x 875 g 28911 0000



Mipa P 57
Mastic de polyester avec fibre de carbone, durcisseur inclus. Particulièrement résistant grâce aux fibres de carbone, bonne aptitude au ponçage, adhérence sur fer, aluminium, zinc ainsi que sur PRV, noir.

Mipa P 57
PE-koolstofvezelplamuur incl. verharder. Bijzonder duurzaam dankzij een hoog percentage koolstofvezels, goed opschuurbaar, hechting op ijzer, aluminium en zink alsmede GFK, zwart.

6 x 1,8 kg 29372 0000

Mastics pistolables/Spuitplamuur



Mipa P 60 S
Mastic polyester applicable au pistolet et en couche épaisse, gris, durcisseur PS incl.
Diluant : Mipa PE-Diluant

Mipa P 60 S
Polyester high build plamuur, grijs, incl. verharder PS. Verdunning: Mipa PE-verdunning

6 x 1 l 28701 0000



Mipa P 67 S
Mastic polyester au pistolet, transparent, pour le remplissage incolore et résistant aux UV avant l'application d'un vernis, p. ex. support en carbone. Durcisseur MEKP incl.

Mipa P 67 S
Polyester-spuitfiller, transparent, incl. verharder MEKP voor kleurloze, UV-bestendige vulwerkzaamheden vóór het aanbrengen van transparante lak, bijv. op koolstofondergronden.

6 x 1 kg 28771 0000



Mipa Spritzspachtel
Haut pouvoir garnissant, excellente adhérence et temps de séchage court. Utilisé pour retoucher des petites rayures de ponçage au lieu des mastics fins, gris.

Mipa Spritzspachtel
Hoge vulkracht, uitstekende hechting en korte drogingstijd. Voor het vullen van kleine oneffenheden, krassen en schuursporen op geplamuurde oppervlakken, grijs.

-Aerosol- 6 x 400 ml 21366 0000

Mastics epoxy/Epoxy-spatel



Mipa E 90

Mastic 2K-époxy, sans solvant, ponçable, pour des surfaces métalliques, d'aluminium, de zinc, PRV et des surfaces minérales. Résistant à l'eau salée, gris. Rapport de mélange : 2:1 en poids Durcisseur : EPN

Mipa E 90

Oplosmiddelvrije, opschuurbare 2K-epoxy-plamuur voor metalen ondergronden, aluminium, zink, GFK en minerale ondergronden. Zeewaterbestendig, grijs. MV: 2:1 naar gewicht Verharder: EPN

6 x 1 kg 29211 0000



Mipa E 80 Kaltzinn

Mastic d'époxy de haute qualité avec une pigmentation lamellaire. Emploi comme substitut d'étain liquide. Adhérence universelle et bonne ponçabilité. Rapport de mélange : 2:1 en poids Durcisseur : EPN

Mipa E 80 Kaltzinn

Hoogwaardige epoxy-vulplamuur met lamellaire pigmentatie. Toepassing als vervanging voor drijftin. Universele hechting, goed opschuurbaar. MV: 2:1 naar gewicht Verharder: EPN

6 x 1 kg 29251 0000



Mipa Härter EPN

Mipa Härter EPN

6 x 500 g 29210 0000



Mipa E 65 S

2K-Mastic époxy au pinceau ou au pistolet, gris. Sans styrène et sans solvant, élastique même en couches épaisses. Excellente adhérence aussi sur des surfaces zinguées et sur aluminium. Composants faciles à mélanger. Rapport de mélange : 5 :1 en poids Comp. A : Comp. B -Kit avec durcisseur-

Mipa E 65 S

2K-epoxy-strijk- en spuitfiller grijs. Vrij van styrol en oplosmiddelen, elastisch ook in dikke lagen. Uitstekende hechting ook op verzinkte ondergronden en op aluminium. Eenvoudige vermenging van de componenten. MV: 5:1 naar gewicht, comp. A: Comp. B -set incl. verharder-

6 x 1,5 kg 28752 0000

Mastic UV/UV-plamuur



Mipa 1K-UV-Spachtel

Mastic fin monocomposant de haute qualité à séchage UV pour un masticage rapide et efficace dans les réparations du type Spot et Smart. Séchage rapide à l'aide d'une lampe UV LED ou Hg. Très bonne adhérence sur acier, fer, aluminium et supports zingués. Adhérence directe sur ABS, PVC et PC, gris-vert transparent

Mipa 1K-UV-Spachtel

Hoogwaardige, UV-uithardende 1K fijne plamuur voor het snel en doelmatig aanbrengen van plamuur voor Spot en Smart Repair. Snelle droging door middel van een UV LED-lamp of Hg-lamp. Zeer goede hechting op staal, ijzer, aluminium en verzinkte ondergronden. Directe hechting op ABS, PVC en PC, grijs-groenachtig transparant.

6 x 500 g 29690 0000

Mastics spéciaux/Plamuur speciale types



Mipa P 20

Résine polyester, durcisseur incl.
5 kg sans durcisseur

Mipa P 20

PE-reparatiehars incl. verharder.
5 kg zonder verharder

6 x 1 kg 28941 0000
5 kg 28947 0000



Mipa P 20 Reparatur-Set

Kit de réparation, résine polyester,
avec durcisseur et tissu de verre.

Mipa P 20 Reparatur-Set

PE-reparatiehars, incl. verharder en
glasweefsel.

12 x 250 g 28955 0000
6 x 1 kg 28951 0000



Mipa P 21

Résine polyester pour la réparation,
avec durcisseur MEKP (liquide)

Mipa P 21

PE-reparatiehars incl. verharder
MEKP (vloeibaar)

6 x 1 kg 29321 0000



Mipa Glasmatte

300 g/m², mat de verre

Mipa Glasmatte

300 g/m², glasmat

0,5 m² 28993 0000
1 m² 28990 0000

Mipa Glasgewebe

200 g/m², tissu de verre

Mipa Glasgewebe

200 g/m², glasweefsel

0,5 m² 28999 0000
1 m² 28996 0000



Mipa P 27 Crystal

Mastic de polyester transparent,
durcisseur MEKP incl., pour les
travaux de rebouchage résistants
aux UV comme p. ex. sur des
surfaces de carbone ou teintable
pour l'utilisation en design.

Mipa P 27 Crystal

PE-transparante plamuur incl.
verharder MEKP voor UV-bestendige
plamuurwerkzaamheden, bijv. op
koolstofondergronden of inkleurbaar
als design-plamuur.

6 x 1 kg 29221 0000



Mipa N 30

Mastic nitrosynthétique,
gris-vert.

Mipa N 30

Nitrocombi-plamuur,
grijsgroen.

-Tube- 12 x 250 g 28935 0000S
12 x 900 g 28931 0000



Mipa A 40

1K-mastic acrylique, conçu pour les
petites surfaces et les réparations
de tous les métaux et de nombreux
plastiques, beige.

Mipa A 40

1K-acryl-plamuur voor kleine
oppervlakken en correcties op
alle metalen en vele
kunststoffen, beige.

-Tube- 12 x 250 g 28925 0001

Mastics à basse teneur en styrène/Plamuur met lager styrolgehalte



Mipa P 99 Multi Star

Durcisseur incl. Mastic de polyester professionnel, mastic garnissant et de finition pour tous les supports métalliques ainsi que pour aluminium, zinc et PRV, beige.

Mipa P 99 Multi Star

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

6 x 250 g 29525 0000
12 x 1 kg 29521 0000
6 x 2 kg 29522 0000



Mipa P 90 Easy

Mastic de polyester garnissant, facile à poncer, gris.

Mipa P 90 Easy

PE-vulplamuur incl. verharder. Eenvoudig opschuurbaar, grijs.

6 x 250 g 29515 0000
12 x 1 kg 29511 0000



Mipa P 70

Mastic polyester garnissant métallisé, Durcisseur incl.

Mipa P 70

PE-vulplamuur metallic Incl. verharder

6 x 1 kg 29571 0000



Mipa P 85

Mastic fin de polyester, très blanc. Durcisseur incl.

Mipa P 85

PE-fijne plamuur extra wit Incl. verharder.

6 x 250 g 29535 0000
12 x 1 kg 29531 0000



Mipa P 50

Mastic de polyester contenant de la fibre de verre, durcisseur incl.

Mipa P 50

PE-vezelplamuur incl. verharder.

6 x 200 g 29505 0000
12 x 875 g 29501 0000



Mipa P 20

Résine polyester, durcisseur incl.

Mipa P 20

PE reparatie hars incl. verharder

6 x 1 kg 29581 0000



Mipa P 20 Reparatur-Set

Kit de réparation, résine polyester, durcisseur et tissu de verre.

Mipa P 20 Reparatur-Set

PE-reparatiehars, incl. verharder en glasweefsel.

12 x 250 g 29555 0000



Mipa P 60 S

Mastic polyester applicable au pistolet et en couche épaisse, gris, durcisseur PS incl.

Mipa P 60 S

Polyester high build plamuur, grijs, incl. verharder PS.

6 x 1 kg 28781 0000

Mastics sans styrène/Plamuur vrij van styrol



Mipa P 97 SF


Durcisseur incl. Mastic de polyester multi-soft. Mastic universel professionnel et particulièrement onctueux pour tous les supports, même pour aluminium, zinc et PRV, beige.

Mipa P 97 SF

PE-Multi-softplamuur incl. verharder. Zeer crèmige plamuur voor professioneel, universeel gebruik voor op alle ondergronden, ook aluminium, zink en GFK, beige.

12 x 1 kg 29661 0000
6 x 2 kg 29662 0000

Durcisseurs pour mastics/Plamuur verharders

	Mipa Härter P Pâte de durcisseur polyester, tube. rouge	Mipa Härter P PE-hardener paste, tube. rood	25 g 28975 0000 50 g 28974 0000
	blanc	wit	25 g 28978 0000 50 g 28977 0000
	» Durcisseur d'été « bleu	'Zomer-verharder' blauw	50 g 28974 0001
	Mipa Härter PK Pâte de durcisseur polyester en cartouche rouge	Mipa Härter PK PE-Verharder paste, patroon rood	40 g 28971 0000 60 g 28972 0000 200 g 28976 0000
	» Durcisseur d'été « bleu	'Zomer-verharder' blauw	60 g 28972 0003
	Mipa Härter PS Durcisseur liquide pour Mipa P 60 S	Mipa Härter PS Vloeibare verharder voor Mipa P 60 S	12 x 50 ml 28712 0000
	Mipa Härter MEKP Durcisseur polyester pour Mipa P 27 Crystal et P 67 S	Mipa Härter MEKP PE-verharder voor Mipa P 27 Crystal en P 67 S	25 ml 28980 0025



Spachtelkittdispenser 1,5 kg
 Appareil dosage manuel pour
 cartouches de 1,5 kg.

Spachtelkittdispenser 1,5 kg
 Handdoseerapparaat voor
 1,5 kg-patroon.

25411 0000



Spachtelkittdispenser 3 kg
 Appareil dosage manuel pour
 cartouches de 3 kg, central.

Spachtelkittdispenser 3 kg
 Handdoseerapparaat voor
 3 kg-patroon, centraal.

sans trancheur 25413 0000
 avec trancheur 25414 0000



Appareil dosage manuel « Profi »,
 central

Handdoseerapparaat 'Prof',
 centraal

25415 0000



Appareil dosage pneumatique pour
 cartouches de 3 kg, central.

Pneumatisch doseerapparaat voor
 3 kg-patroon, centraal.

25416 0000



Spachtelkittdispenser 10 kg
 Appareil dosage pneumatique pour
 cartouches de 9,8 kg, central.

Spachtelkittdispenser 10 kg
 Pneumatisch doseerapparaat voor
 9,8 kg-patroon, centraal.

25417 0000

décentral 39 mm

decentraal 39 mm

25420 0000

Mipa 1K-primaires/apprêts

Mipa 1K-primers/fillers



Mipa 1K-UV-Füller

Apprêt 1K à séchage extrêmement rapide, sèche à l'aide de toutes les lampes UV conventionnelles ou à la lumière du soleil. Convient particulièrement aux petites zones de réparation. Adhérence universelle, prêt à l'emploi, gris.

Mipa 1K-UV-Füller

Extreem sneldrogend 1K-filler voor droging met alle traditionele UV-lampen of onder zonlicht. Ideaal voor kleine reparatieoppervlakken. Universele hechting, spuitklaar ingesteld, grijs.

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



Mipa 1K-UV-Dickschichtfüller

Apprêt monocomposant à séchage extrêmement rapide. Séchage avec toutes les lampes UV conventionnelles ainsi qu'à la lumière du soleil. Particulièrement garnissant et facile à poncer, adhérence sur le fer, l'acier et les surfaces galvanisées. Prêt à l'emploi, gris.

Mipa 1K-UV-Dickschichtfüller

Extreem snel drogende 1K-Filler. Droogt met alle gangbare UV-lampen en ook met zonlicht. Bijzonder goede vulkracht en goede schuurbaarheid. Hechting op ijzer, staal en gegalvaniseerde oppervlakken. Spuitklaar, grijs.

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



Mipa WBS 1K-Grundierfiller

1K-primaire surfaceur à base d'eau avec une excellente adhérence et une très bonne protection contre la corrosion. Facile à poncer. Couleur : gris foncé (env. RAL 7011). VOC < 250 g/l

Mipa WBS 1K-Grundierfiller

1K-primer-filler met groot vulvermogen op waterbasis met uitstekende hechting en zeer goede corrosiebescherming. Goed opschuurbaar, donkergrijs (ca. RAL 7011). VOC < 250 g/l

6 x 1 l 28031 0000



Mipa 1K-Glasprimer

Promoteur d'adhérence spécial transparent pour la mise en peinture des supports en verre. Prêt à l'emploi.

Mipa 1K-Glasprimer

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

6 x 1 l 22461 0000



Mipa 1K-Isolator

Ce primaire spécial à séchage rapide protège efficacement les revêtements anciens sensibles au solvant du frisage ou du saignement lors de l'application d'un système de peinture à base de solvant.

Mipa 1K-Isolator

Sneldrogende speciale primer. Beschermt oplosmiddelgevoelige oude lagen effectief tegen omhoogtrekken resp. doorslaan bij het overlakken met oplosmiddelhoudende laksystemen.

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

Mipa 1K-/2K-primaires réactifs/apprêts

Mipa 1K-/2K-zuurprimer/filler



Mipa Rapidprimer

1K-primaire d'accrochage. Soudabilité testé selon DVS 0501
Diluant : Mipa 2K-Diluant brun rouge

Mipa Rapidprimer

1K-hechtende primer, acrylresistent. Lasvermogen getest conform DVS 0501
Verdunning: 2K-verdunning roodbruin

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

noir

zwart

-Aerosol- 6 x 400 ml 21301 0003

*Boîte de 3 l pour système de mélange
*3 l verpakking voor mengmachine



Mipa Rapidfiller

1K-Primaire surfaceur à haut pouvoir garnissant, haute protection contre la corrosion, excellente adhérence.

Diluant : Mipa 2K-Diluant
beige

Mipa Rapidfiller

1K-primer-filler met groot vulvermogen, hoge corrosiebescherming, uitstekende hechting

Verdunning: 2K-verdunning
beige

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

gris foncé (env. RAL 7011)

donkergrijs (ca. RAL 7011)

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

*Boîte de 3 l pour système de mélange
 *3 l verpakking voor mengmachine



Mipa Etch-Filler HB

1K-Primaire anticorrosion avec particulièrement un haut pouvoir garnissant et une excellente adhérence. Qualité professionnelle !
gris clair (env. RAL 7040)

gris foncé (env. RAL 7011)

Mipa Etch-Filler HB

1K-primer met corrosiebescherming, met zeer groot vulvermogen en een uitstekende hechting. Professionele kwaliteit!

lichtgrijs (ca. RAL 7040)

donkergrijs (ca. RAL 7011)

-Aerosol- 6 x 500 ml | 21304 0000

-Aerosol- 6 x 500 ml | 21304 0001



Mipa Quick-Primer-Spray

Primaire à séchage très rapide et adhérence universelle. Tendue très lisse, haute pouvoir couvrant. Equipé de deux têtes de pulvérisation, le produit peut être utilisé pour la réparation Spot ainsi que pour la peinture d'une surface.

gris clair (env. RAL 7040)

gris foncé (env. RAL 7021)

blanco

Mipa Quick-Primer-Spray

Zeer sneldrogende primer met universele hechting. Zeer glad verloop, hoge dekkingskracht. Dankzij de uitvoering met twee sproeikoppen kan het product zowel bij spot-reparaties als bij oppervlakkwerk worden ingesteld.

lichtgrijs (ca. RAL 7040)

donkergrijs (ca. RAL 7021)

wit

-Aerosol- 12 x 500 ml | 21307 0000

-Aerosol- 12 x 500 ml | 21307 0001

-Aerosol- 12 x 500 ml | 21307 0002



Mipa 1K-Fast-Filler

1K-Apprêt de réparation avec un bon pouvoir garnissant et une très bonne adhérence même sur aluminium et zinc. Facile et rapide à poncer, gris.

Mipa 1K-Fast-Filler

1K-reparatiefiller met groot vulvermogen en zeer goede hechting, ook op aluminium en zink. Snel en eenvoudig opschuurbaar, grijs.

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

*Boîte de 3 l pour système de mélange
 *3 l verpakking voor mengmachine



Mipa Spot-Sealer-Spray

Primaire garnissant très fin et lisse pour les petites zones poncées à nu. Très bonne protection contre la corrosion, peut être recouvert après un court temps de séchage. Gris transparent.

Mipa Spot-Sealer-Spray

Zeer fijne, gladde primervuller voor spot repair. Zeer goede corrosiebescherming, nat-in-nat te verwerken na een korte droogtijd. Grijs transparant.

-Aerosol- 6 x 500 ml | 21328 0000



Mipa Etch-Primer

1K-Promoteur d'adhérence, séchant rapidement, particulièrement développé pour l'emploi sur métaux non-ferreux comme aluminium et zinc. Lasure jaune-vert

Mipa Etch-Primer

Sneldrogende 1K-hechtprimer speciaal ontwikkeld voor gebruik op non-ferrometalen, zoals aluminium en zink. Geel-groen kleurend

-Aerosol- 6 x 400 ml | 21309 0000

Mipa 1K-/2K-primaires réactifs/apprêts

Mipa 1K-/2K-zuurprimer/filler



Mipa 2K-Primer CF grau

2K-Primaire réactif, primaire et apprêt, sans chromate, protection contre la corrosion sur tôle de fer et d'acier, bonne adhérence sur métaux non-ferreux.

Rapport de mélange : 2:1

Durcisseur : WPZ

Mipa 2K-Primer CF grey

2K-reactie-primer, primer en filler, chromaatvrij, corrosiebescherming op ijzer en staalplaat, goede hechting op non-ferrometalen.

MV: 2:1

verharder: WPZ

5 l 22715 0000



Mipa Aktivprimer

2K-primaire réactif, sans chromate, fond d'accrochage pour métaux non-ferreux, lasure jaune-vert.

Rapport de mélange : 1:1 à 2:1

Durcisseur : WPZ

Mipa Aktivprimer

2K-washprimer, chromaatvrij, hechtlaag voor non-ferrometalen, geel-groen kleurend.

MV: 1:1 tot 2:1

verharder: 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 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-primaires/apprêts

Mipa 2K primers/fillers



Mipa 4 + 1 Acrylfiller HS

2K-HS-Apprêt, utilisé comme apprêt à poncer.

Durcisseurs : H 5, H 10

Diluant : Mipa 2K-Diluant

gris clair (env. RAL 7035)

Mipa 4 + 1 Acrylfiller HS

2K-HS-filler, gebruik als schuurfiller.

Verharder: H 5, H 10

Verdunning:

Mipa 2K-Verdunning

lichtgrijs (ca. RAL 7035)

6 x 1 l 22851 0002

4 x 3 l 22853 0002*

4 l 22854 0002

gris foncé (env. RAL 7011)

donkergrijs (ca. RAL 7011)

6 x 1 l 22851 0005

4 x 3 l 22853 0005*

noir

zwart

6 x 1 l 22851 0004

4 x 3 l 22853 0004*

blanc

wit

6 x 1 l 22851 0003

4 x 3 l 22853 0003*

4 l 22854 0003

*Boîte de 3 l pour système de mélange

*3 l verpakking voor mengmachine



Mipa 2K-Acrylfiller-Spray

Durcisseur incl.

2K-aérosol professionnel,

gris clair.

Mipa 2K-Acrylfiller-Spray

Incl. Verharder

Profi-2K-spuitbus,

lichtgrijs.

-Aérosol- 6 x 400 ml 21371 0000



Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54

2K-HS-apprêt à bon pouvoir garnissant, ponçable après peu de temps, très bonne adhérence et bonne protection contre la corrosion. Application facile et sûre. Rapport de mélange : 4 :1 Durcisseur : H5, H10 Diluant : Mipa 2K-Diluant gris (env. RAL 7001)

gris foncé (env. RAL 7022)

noir

blanc

Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54

Snel opschuurbare, 2K-HS-filler met groot vulvermogen, zeer goede hechting en goede corrosiebescherming. Eenvoudige en veilige verwerking. MV: 4:1 Verharder: H 5, H 10 Verdunning: Mipa 2K-Verdunning grijs (ca. RAL 7001)

donkergrijs (ca. RAL 7022)

zwart

wit

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

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

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

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

*Boîte de 4 l pour système de mélange / *4 l verpakking voor mengmachine



Mipa Kontroll-Spray

Aide à contrôler le ponçage des couches d'apprêt, noir.

Mipa Kontroll-Spray

Vergemakelijkt het opschuren van fillers, zwart. -Aerosol- 6 x 400 ml 21210 0000



Mipa 2K-Multifiller

Aprêt 2K à usage universel avec très bonnes propriétés d'adhérence. Utilisé comme apprêt à poncer, il est particulièrement facile à poncer. L'application mouillé-sur-mouillé est possible sans problème. Applicable aussi directement sur les supports en plastique ou métal. La combinaison de beaucoup de caractéristiques facilite les processus dans la carrosserie. Rapport de mélange : 4 :1 Durcisseur : H 10 Diluant : Mipa 2K-Diluant gris clair (env. RAL 7047)

gris foncé (ca. RAL 7011)

Mipa 2K-Multifiller

Universeel toepasbaar 2K-filler met zeer goede hechtingseigenschappen. Bij gebruik als schuurvulmiddel zeer eenvoudig opschuurbaar. Nat in nat-verwerking zonder problemen mogelijk. Ook direct op kunststof of metalen ondergronden te gebruiken. Vereenvoudigde processen tijdens het lakken dankzij een combinatie van vele eigenschappen. MV: 4:1 Verharder: H 10 Verdunning: Mipa 2K-Verdunning lichtgrijs (ca. RAL 7047)

donkergrijs (ca. RAL 7011)

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

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

*Boîte de 4 l pour système de mélange / *4 l verpakking voor mengmachine



Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 4

Aprêt bi-composant à séchage extrêmement rapide pour la réparation économique d'une surface petite ou partielle. Ponçable après seulement 10 minutes de séchage au four ou après 35 minutes de séchage à température ambiante. Gris. Les surfaces métalliques nues doivent être prétraitées avec Mipa Vorreiniger „Express“. Rapport de mélange : 4 :1 Durcisseur : H 5

Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 4

Extreem sneldrogende 2K-filler voor efficiënte reparaties van kleine en gedeeltelijke oppervlakken. Reeds na een droging van 10 minuten in de oven of kamerdroging van 35 minuten schuurbaar, grijs. Blanke metalen moeten met Mipa Vorreiniger 'Express' worden voorbehandeld. MV 4:1 Verharder: H 5

6 x 1 | 22931 0000



Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5

Apprêt bi-composant à séchage extrêmement rapide qui en générale ne nécessite pas le séchage au four. Ponçable après seulement après 20 minutes de séchage à température ambiante, il donne une surface très lisse sans affaissement ce qui réduit considérablement les travaux de ponçage. Les surfaces métalliques nues doivent être prétraitées avec Mipa Vorreiniger „Express“.

Rapport de mélange : 2 :1

Durcisseur : HX 25

gris (env. RAL 7045)

blanc

noir

Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5

Extreem sneldrogende 2Kfiller waardoor in principe van oven droging kan worden afgezien. Na een droging van 20 minuten op kamertemperatuur schuurbaar. Zeer glad oppervlak, geen inzakkingen, daardoor duidelijk minder schuur werk. Blanke metalen moeten met Mipa Vorreiniger 'Express' worden voorbehandeld.

MV: 2:1

Verharder: HX 25

grijs (ca. RAL 7045)

wit

zwart

6 x 1 l 22991 0000

6 x 1 l 22991 0003

6 x 1 l 22991 0004



Mipa 2K-Express-Beschleuniger

Additif accélérateur pour Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5

Mipa 2K-Express-Beschleuniger

Versnellingsadditief voor Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5

12 x 250 ml 29460 0000



Mipa 2K-HS-Fillprimer

2K-HS-Apprêt mouillé-sur-mouillé spécialement approprié pour un laquage économique des pièces neuves et réparations pour un bon rapport qualité /prix. Très bonne stabilité et absorption du brouillard de pistilage, excellent tendu et aptitude à recevoir une autre couche peu de temps après. Ponçable.

Rapport de mélange : 5:1

Durcisseur : H 10, MS 10, MS 25

Diluant : Mipa 2K-Diluant

gris clair (env. RAL 7047)

gris foncé (env. RAL 7024)

Mipa 2K-HS-Fillprimer

2K-HS-nat in nat-filler, speciaal voor het efficiënt lakken van nieuwe delen en reparaties tegen een goede prijs/prestatie verhouding. Zeer goede bestendigheid en spuitnevelopname, uitstekend verloop en zeer snel overschilderbaar. Schuurbaar.

MV: 5:1

Verharder: H 10, MS 10, MS 25

Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

lichtgrijs (ca. RAL 7047)

donkergrijs (ca. RAL 7024)

6 x 1 l 22781 0000

6 x 1 l 22781 0005



Mipa 2K-HS-NiN-Füller F 37

Apprêt 2K-HS mouillé sur mouillé, recouvrabilité rapide et adhérence universelle. Un revêtement cathodique intact et solide peut être recouvert sans ponçage préalable. Excellente absorption du brouillard de pulvérisation.

Rapport de mélange : 5 : 1

Durcisseur : H 10, MS 10

Diluant : Mipa 2K-Diluant

gris clair (env. RAL 7047)

Mipa 2K-HS-NiN-Füller F 37

2K-HS-nat-in-nat-filler, snel overschilderbaar en universele hechting. Intacte, belastbare KTL-coatings zonder voorgaand schuren overschilderbaar. Uitstekende spuitnevelopname. Spuitnevelopname.

MV: 5:1

Verharder: H 10, MS 10

Verdunning: Mipa 2K-verdunning

lichtgrijs (ca. RAL 7047)

6 x 1 l 22951 0000

4 x 3 l 22953 0000*

gris foncé (env. RAL 7011)

donkergrijs (ca. RAL 7011)

6 x 1 l 22951 0005

4 x 3 l 22953 0005*

*Boîte de 3l pour système de mélange
*3 l verpakking voor mengmachine



Mipa 2K-Transparent Sealer

2K-Promoteur d'adhérence incolore pour les revêtements non-poncés. Très économique pour appliquer une nouvelle couche de peinture et pour lettrage.

Rapport de mélange : 2:1

Durcisseur : Mipa 2K-MS-Durcisseurs

Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-Transparent Sealer

Kleurloos 2K-hechtmiddel voor niet opgeschuurde laklagen. Zeer effectief voor opnieuw lakken en het aanbrengen van beletteringen.

MV: 2:1

Verharder: Mipa 2K-MS-verharder

Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

6 x 1 l 22701 0000

4 x 3 l 22703 0000*

*Boîte de 3l pour système de mélange
*3 l verpakking voor mengmachine

Mipa 2K-primaires/apprêts

Mipa 2K primers/fillers



Mipa 2K-Acryl-Grundierfiller
 Apprêt 2K à l'utilisation universelle, durcisseur inclus, adhérence sur l'acier, zinc et aluminium, gris.
 Rapport de mélange : 10:1 en poids
 Durcisseur : H 5 (incl.)
 Diluant : Mipa 2K-Diluant
 1 kg = 900 g apprêt + 100 g durcisseur

Mipa 2K-Acryl-Grundierfiller
 Universeel bruikbare 2K-filler in combi-pack. Hechting op staal, zink en aluminium, grijs.
 MV: 10:1 naar gewicht
 Verharder: H 5 (inclusief)
 Verdunning: Mipa 2K-Verdunning
 1 kg = 900 g primer-filler + 100 g verharder

6 x 1 kg 22771 0000



Mipa 2K-Acrylgrund grau
 Primaire acrylique 2K avec protection active contre la corrosion, utilisable sur des surfaces d'aluminium, d'acier et de zinc, p.ex. pour châssis.
 Rapport de mélange : 10:1 en poids et 7:1 en volume
 Durcisseur : H 10, MS 10, MS 25
 Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-Acrylgrund grau
 2K-acryl-primer met actieve corrosiebescherming voor aluminium, stalen en zinkoppervlakken, bijv. van chassis.
 MV: 10:1 naar gewicht en 7:1 naar volume
 Verharder: H 10, MS 10, MS 25
 Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

2 x 5 kg 22775 0000
 10 kg 22777 0000

Mipa primaires surfaceur d'époxy

Mipa epoxy-primer-filler



Mipa EP-Grundierfiller
 Primaire à base de résine époxy pour surfaces en acier, aluminium, zinc et surfaces peintes en poudre, très haute protection anticorrosion, gris clair.
 Rapport de mélange : 2:1
 Durcisseur : E 10, E 25
 Diluant : Mipa Diluant EP

Mipa EP-Grundierfiller
 Epoxyhars-primer voor staal, aluminium, zinkoppervlakken en poedercoatings. Zeer hoge corrosiebescherming, lichtgrijs.
 MV: 2:1
 Verharder: E 10, E 25
 Verdunning: Mipa verdunning EP

6 x 1 l 22751 0000
 5 l 22755 0000



Mipa 2K-EP-Grundierfiller-Spray durcisseur incl.
 Aérosol 2K professionnel. Application facile, séchage rapide, peut être revêtu de toutes les peintures 1K et 2K usuelles, beige.

Mipa 2K-EP-Grundierfiller-Spray incl. verharder
 Profi-2K-spuitbus. Eenvoudig toe te passen, snelle droging, overlakbaar met alle universele 1K- en 2K-lakken, beige.

-Aerosol- 6 x 400 ml 21321 0000



Mipa EP-Primer Surfacer
 Primaire surfaceur mouillé-sur-mouillé pour la mise en peinture de véhicules. Protection anticorrosion et adhérence directe sur acier, aluminium et zinc, très bon rendu. Séchage rapide et aptitude à recevoir rapidement une couche complémentaire. Peut être recouvert d'un produit polyester, gris clair.
 Rapport de mélange : 2:1
 Durcisseur : E 5
 Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa EP-Primer Surfacer
 Nat in nat primer-filler voor het spuiten van voertuigen. Corrosiebescherming en directe hechting op staal, aluminium en zink, zeer goed verloop. Sneldrogend en overschilderbaar. Bewerkbaar met polyesterproducten, lichtgrijs.
 MV: 2:1
 Verharder: E 5
 Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

6 x 1 l 22741 0000
 5 l 22745 0000



Mipa EP-Härter E 25 normal
 Durcisseur epoxy normal

Mipa EP-Härter E 25 normal
 Epoxy verharder

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

Mipa primaires surfaceur d'époxy

Mipa epoxy-primer-filler



Mipa EP-Härter E 10 kurz
Durcisseur époxy rapide

Mipa EP-Härter E 10 kurz
Epoxy verharder snel

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



Mipa EP-Härter E 5 extra kurz
Durcisseur époxy extra rapide

Mipa EP-Härter E 5 extra kurz
Epoxy verharder extreem snel

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



Mipa 2K-EP-Expressprimer EPX
Apprêt mouillé-sur-mouillé à base de résine époxy. Très bon rendu, brillant optimal. Séchage rapide et aptitude de recevoir rapidement une couche complémentaire. Ponçable, gris clair.

Mipa 2K-EP-Expressprimer EPX
Nat in nat-filler op epoxyhars-basis. Zeer goed verloop, optimaal glansbehoud. Zeer sneldrogend en overschilderbaar, schuurbaar, lichtgrijs.

Rapport de mélange : 1 : 1

MV: 1:1

Durcisseur :

Verharder:

Mipa 2K-EP Expresshärter EPH

Mipa 2K-EP-Expresshärter EPH

6 x 1 l | 22611 0000



Mipa 2K-EP-Expresshärter EPH
Durcisseur époxy pour Mipa 2K-EP-Expressprimer EPX

Mipa 2K-EP-Expresshärter EPH
Epoxy-verharder voor Mipa 2K-EP-Expressprimer EPX

6 x 1 l | 23921 0000



Mipa 1K-Epoxy-Primer
Primaire 1K anticorrosion de haute qualité avec adhérence universelle. Séchage rapide et ponçable, Recouvrable de mastic, gris.

Mipa 1K-Epoxy-Primer
Hoogwaardige 1K-primer met corrosiebescherming en universele hechting. Sneldrogend en schuurbaar, over te plamuren, grijs.

-Aérosol- 6 x 400 ml | 21325 0001

Mipa Produits pour revêtements de matière plastique

Mipa-producten voor kunststoflakwerk



Mipa Kunststoffreiniger
Agent de nettoyage pour plastiques, antistatique

Mipa Kunststoffreiniger
anti-statisch

6 x 1 l | 26521 0000



Mipa 1K-Kunststoffprimer
Primaire spécial pour laquage des matières plastiques, promoteur d'adhérence, argent transparent.

Mipa 1K-Kunststoffprimer
Speciale primer voor het lakken van kunststof ondergronden, hechtmiddel, transparantzilver.

12 x 250 ml | 22485 0000

6 x 1 l | 22481 0000

-Aérosol- 6 x 400 ml | 21331 0000



Mipa 1K-Haftpromoter

Promoteur d'adhérence spécial, transparent et incolore, applicable sur de nombreux supports plastiques. Peut être appliqué également sur les supports difficiles comme l'aluminium anodisé ou le 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 verwerkbaar ondergronden, zoals geanodiseerd aluminium of koper te gebruiken zonder schuren. Geen verkleuring van een transparante vervolglaag door kleurloze instelling. Spuitsklaar.

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



Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller

Primaire spécial garnissant pour la mise en peinture des matières plastiques. Applicable également sur des supports difficiles comme PP, souvent sans prétraitement. **gris clair**

Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller

Vullende speciale primer voor het lakken van kunststoffen. Ook op lastige ondergronden, zoals PP dikwijls zonder voorbehandeling aan te brengen. **lichtgrijs**

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

noir

zwart

6 x 1 | 22521 0003



Mipa WBS PC-Primer-Spray

Primaire spécial transparent à base d'eau pour surfaces plastiques en polycarbonate (p.ex. verres de phares). La formulation à faible teneur en solvant évite la dissolution partielle du support et ensuite le matage.

Mipa WBS PC-Primer-Spray

Transparante speciale primer op waterbasis voor polycarbonaatkunststof oppervlakken (zoals koplampglazen). Dankzij de oplosmiddelarme formule wordt het losweken van de ondergrond met daaropvolgende mattering voorkomen.

-Aerosol- 6 x 400 ml 21338 0000



Mipa P 44 1K-Porenfüller

1K bouche-pores à base de polyester et à séchage rapide pour boucher facilement les petits et les plus petits pores des supports plastiques.

Mipa P 44 1K-Porenfüller

Sneldrogende 1K-polyester-filler voor het eenvoudig vullen van kleine tot zeer kleine poriën op kunststof ondergronden.

6 x 850 ml 22511 0000



Mipa Porenwischfiller

1K-apprêt bouche-pores micros, développé particulièrement pour les matières plastiques.

Mipa Porenwischfiller

1K-wis filler voor het opvullen microporiën, met name bij kunststoffen.

-Tube- 250 g 22490 0000



Mipa P 35 Elastic

Durcisseur incl., mastic fin de polyester spécial pour réparations des pièces plastiques, gris graphite.

Mipa P 35 Elastic

PE-speciale plamuur incl. verharder voor reparaties aan kunststof oppervlakken, grafietgrijs.

12 x 1 kg 29031 0000



Mipa Strukturspray

Peinture spéciale recouvrable et applicable directement sur les pièces plastiques. Imite la texture originale de la matière plastique, avant que la teinte originale soit recouverte d'une peinture lisse. **gros**

Mipa Strukturspray

Overlappable speciale lak voor het direct lakken van kunststof delen. Brengt de originele kunststoftextuur tot stand, voordat de originele tint met een gladde deklak wordt aangebracht. **gros**

-Aerosol- 6 x 400 ml 21261 0000

fine

fijn

-Aerosol- 6 x 400 ml 21262 0000



Mipa Kunststofflack-Spray

Peinture de finition élastique de haute qualité pour le laquage direct des pièces plastiques ou pour recouvrir Mipa Strukturspray de la teinte originale. Degré de brillant : mat
gris basalte
gris graphite
gris medium
gris foncé
noir
pierre à fusil

Mipa Kunststofflack-Spray

Hoogwaardige elastische deklak voor het direct lakken van kunststof delen of voor het overschilderen van Mipa Strukturspray met de originele tint, glansgraad mat.
basaltgrijs
grafietgrijs
middelgrijs
donkergrijs
zwart
pierre à fusil

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



Mipa Bumper Paint

Revêtement 1K texturé pour les pièces plastiques de la voiture. Diluant : Mipa UN-Diluant
noir

Mipa Bumper Paint

1K-structuurcoating voor kunststof delen van de auto. Verharder: Mipa UN-verdunning
zwart

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

gris

grijs

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

gris foncé

donkergrijs

	6 x 1 l	24681 0003
--	---------	------------



Mipa 2K-Klarlack CPE

brillant soyeux
 Vernis 2K-MS élastifié pour recouvrir la base mate sur surfaces plastiques.
 Rapport de mélange : 2:1 avec **Mipa 2K-MS-Durcisseur**
 Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-Klarlack CPE

zijdeglans
 Geëlastificeerde 2K-MS-Klarlack voor het basecoat-overschilderen van kunststof oppervlakken.
 MV: 2:1 met **Mipa 2K-MS-Verharder**
 Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

	6 x 1 l	23221 0000
--	---------	------------



Mipa 2K-Elastic

Additif élastifiant pour la mise en peinture des surfaces plastiques.

Mipa 2K-Elastic

Additief voor het elastificeren van kunststof laklagen.

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

Mipa Peinture de finition OC (2K-Acryl HS)

Mipa OC-deklak (2K-Acryl HS)



Mipa OC-Mischlack-Konzentrat

Teinte acrylique 2K-PUR pour automobiles en qualité HS, peinture concentrée pour le système Mipa Mix.

Durcisseurs et diluants recommandés :

Mipa 2K-durcisseur HS 10, HS 25, HS 35, MS 10, MS 25, MS 40

Mipa 2K-Diluant

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Groupe de prix IV

Mipa OC-Mischlack-Konzentrat

2K-PUR acryl autolak, HS-kwaliteit. Kleurconcentraat voor Mipa Mix-Systeem.

Aanbevolen verharders en verdunners:

Mipa 2K-Verharder HS 10, HS 25, HS 35, MS 10, MS 25, MS 40

Mipa 2K-Verdunning

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Prijsgroep IV

3 x 1 | 21901 0000

4 x 3 | 21911 0000

3 x 1 | 21902 0000

4 x 3 | 21912 0000

3 x 1 | 21903 0000

4 x 3 | 21913 0000

3 x 1 | 21904 0000

4 x 3 | 21914 0000

Teintes de base OC pour véhicules 1 I

OC-autolak-mengtinten 1 I

OC			PG	OC			PG
T10	ocre	oker	II	T50	violet bleu	blauwpaars	IV
R11	ocre nuanceur	oker afgezwakt	II	T52	bleu moyen	middelblauw	III
T12	limon	limoen	IV	T54	bleu	blauw	II
T14	orangé jaune	geeloranje	IV	R55	bleu nuanceur	blauw afgezwakt	II
T16	jaune	geel	III	T60	vert jaune	geelgroen	III
T20	orange	oranje	III	T62	vert bleu	blauwgroen	II
T21	orange clair	licht oranje	III	R63	vert nuanceur	groen afgezwakt	II
T30	rouge oxyde	oxiderood	II	T90	blanc	wit	I
T33	rouge solide	rood	IV	T95	noir de suie	roestzwart	II
T38	maroon	bruin	III	R96	noir nuanceur	zwart afgezwakt	II
T40	marron	paars	III	T97	noir foncé	diepzwart	III

Teintes de base OC pour véhicules 3 I

OC-autolak-mengtinten 3 I

OC			PG	OC			PG
T10	ocre	oker	II	T38	marron	bruin	III
T16	jaune	geel	III	T54	bleu	blauw	II
T20	orange	oranje	III	T62	vert bleu	blauwgroen	II
T30	rouge oxyde	oxiderood	II	T90	blanc	wit	I
T33	rouge solide	rood	IV	T95	noir de suie	roestzwart	II

Mipa Peinture de finition OC (2K-Acryl HS)

Mipa OC-deklak (2K-Acryl HS)



Mipa Binder AC

Pour obtenir Mipa AC 2K-MS Acrylique.

Mipa Binder AC

Voor Mipa AC 2K-MS-Aryllacke.

4 x 3 l | 22001 0000



Mipa Binder TC

Pour obtenir Mipa TC bicouche opaque.

Mipa Binder TC

Voor Mipa TC 2-laags universele lak.

4 x 3 l | 22004 0000



Mipa Binder PUR

Pour obtenir Mipa PUR plus PUR-peintures acryliques MS.

Mipa Binder PUR

Voor Mipa PUR plus PUR-acryllak MS.

4 x 3 l | 22005 0000



Mipa Binder NC

Pour obtenir Mipa NC laque nitrosynthétique.

Mipa Binder NC

Voor Mipa NC Nitro-combilak.

4 x 3 l | 22006 0000



Mipa OC-Fertigtöne

2K-HS-teinte finie acrylique
Rapport de mélange : 2:1 avec les durcisseurs Mipa 2K MS/HS
Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa OC-Fertigtöne

2K-HS-acryl-effecttint
MV: 2:1 met
Mipa 2K-verharder MS/HS
Verdunning: Mipa 2K-verdunning

Super black

Super black

3 x 1 l | 24001 0003

**Teintes automobiles,
teintes spéciales**

**Autoserietinten,
speciale tinten**

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



Mipa Rallye schwarz matt

2K-HS-teinte finie acrylique
Rapport de mélange : 2:1 avec les durcisseurs Mipa 2K MS
Diluant :
Mipa 2K-Diluant

Mipa Rallye schwarz matt

2K-HS-acryl-effecttint
MV: 2:1 met
Mipa 2K-verharder MS
Verdunning:
Mipa 2K-verdunning

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

Nouveau !



Mipa WBC-Mischlack

Teinte de base hydrodiluable et à pouvoir couvrant élevé pour bases mates bicouches métallisées, unies et nacrées. Application efficace et haut rendement.

Diluant recommandé :
Mipa WBC-Diluant
A recouvrir de vernis Mipa 2K-HS

Teintes de base

Teintes d'effets

Teintes xirallics



Mipa WBC-Mischlack 000

Composant mélangeur transparent du système Mipa WBC.



Mipa WBC-Controller 005

Composant mélangeur incolore du système Mipa WBC pour ajuster les effets.



Mipa WBC-Beispritzlack

Composant incolore du système pour assurer une application sans traces en facilitant l'absorption du brouillard de pistolage lors du processus de raccord.



Mipa WBC-Fertigtöne

Base mate bicouche et hydrodiluable. Possibilité de recouvrir de vernis Mipa 2K-HS.

Diluant :
Mipa WBC-Diluant

Couleurs standards :
Super black (noir)

Couleurs automobiles, teintes spéciales :

Teintes métallisées

Teintes à effet nacré

Couleurs à effets spéciaux



Mipa WBC-Verdünnung

Diluant pour ajuster la viscosité selon la fiche technique.

Mipa WBC-Mischlack

Maximaal dekkende basismenglak op waterbasis voor tweelaags metallic-, universele- en pearl-laklagen. Efficiënte verwerking en groot rendement.

Verdunning:
Mipa WBC-Verdunning
Overlakken met
Mipa 2K-HS-Klarlacken

Mengtinten

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

Effect-mengtinten

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

Xirallie-mengtinten

3 x 0,5 l | 28230 0000

Mipa WBC-Mischlack 000

Transparante mengcomponent van het Mipa WBC-mengsysteem.

3 x 1 l | 28241 0000

Mipa WBC-Controller 005

Kleurloze mengcomponent van het Mipa WBC-mengsysteem voor het instellen van effecten.

3 x 0,5 l | 28241 0005

Mipa WBC-Beispritzlack

Kleurloze systeemcomponent ter ondersteuning van het aanzetvrij vernevelen bij blenderlakprocessen.

3 x 1 l | 28252 0000

Mipa WBC-Ready Mixed

2-laags basislak op waterbasis, overschilderbaar met Mipa 2K-HS-Klarlacke.

Verdunning:
Mipa WBC-Verdunning

Standaardtinten:
Super black

3 x 0,5 l | 28430 0001

Autoserietinten, speciale tinten:

Metallic tinten

3 x 1 l | 28401 0000

Pearl-effect-tinten

3 x 1 l | 28411 0000

Speciale effecttinten

3 x 1 l | 28421 0000

Mipa WBC-Verdünnung

Additief voor het instellen van de viscositeit op basis van de productinformatie.

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

Mipa Bases mates bicouche WBC

Mipa WBC-tweelaags basislak

Teintes de base WBC pour véhicules

WBC-autolak-mengtinten

WBC			0,5 l	1 l	WBC			0,5 l	1 l
A010	métallique extra fin	metallic extra fijn	x		T340	marron clair	lichtbruin	x	
A012	métallique très fin	metallic zeer fijn	x		T350	marron	bruin		x
A013	brill. métallique très fin	briljant metallic zeer fijn	x		T360	rouge marron	bruinrood		x
A014	brillant métallique fin	briljant metallic fijn	x		T370	rose	rozerood		x
A015	métallique fin	metallic fijn	x		T380	violet rouge	roodpaars		x
A016	brillant métallique	briljant metallic	x		T400	violet	paars	x	
A018	métallique gros medium	metallic middelgrof	x		R401	violet nuanceur	paars afgezwakt	x	
A020	brillant métallique gros	briljant metallic grof	x		T500	violet bleu	blauwpaars		x
A030	métallique or	metallic goud	x		T520	bleu medium	middelblauw		x
A031	métallique cuivré	metallic koper	x		R521	bleu nuanceur	blauw afgezwakt	x	
T100	vert-or	groengoud	x		T540	bleu	blauw		x
T120	jaune citron	citroengeel	x		T560	bleu profond	diepblauw		x
R121	jaune nuanceur	geel afgezwakt	x		T580	bleu turquoise	turquoise	x	
T140	orangé jaune	geeloranje	x		T600	bleu vert	blauwgroen	x	
T150	jaune foncé	donkergeel	x		T620	vert jaune	geelgroen	x	
T160	jaune oxyde transparent	transparant oxidegeel	x		T900	blanc	wit		x
T180	ocre	oker	x		T920	blanc plus	extra wit		x
T200	orange	oranje	x		T950	noir	zwart		x
T300	rouge oxyde transparent	transparant oxiderood	x		R951	noir nuanceur	zwart afgezwakt	x	
T310	rouge oxyde	oxiderood	x		T960	noir graphite	grafietzwart	x	
R311	rouge nuanceur	rood afgezwakt	x		T970	noir foncé	diepzwart		x
T330	rouge clair	felrood	x		T980	super noir	extra zwart		x

Teintes à effet WBC pour véhicules

WBC-autolak-effectmengtinten

WBC			0,5 l	1 l	WBC			0,5 l	1 l
M10	jaune nacré	pearl-geel	x		M51	bleu nacré fin	pearl-blauw fijn	x	
M20	cuivre nacré	pearl-koper	x		M52	vert bleu nacré	pearl-blauwgroen	x	
M30	rouge nacré	pearl-rood	x		M60	vert nacré	pearl-groen	x	
M31	rouge nacré transparent	pearl-rood transparant	x		M90	blanc nacré extra fin	pearl-wit extra fijn	x	
M32	rouge nacré fin	pearlrood fijn	x		M91	blanc nacré fin	pearl fijn	x	
M33	marron nacré	pearl-bruin	x		M92	blanc nacré	pearl-wit		x
M40	violet nacré	pearl-paars	x		T910	blanc satin	satijnwit	x	
M50	bleu nacré	pearl-blauw	x						

Teintes xirallics WBC pour véhicules 0,5 l

WBC-autolak-xirallic-mengtinten 0,5 l

WBC			WBC		
X010	or cristal	kristalgoud	X060	vert cristal	kristalgroen
X030	rouge cristal	kristalrood	X080	cuivre cristal	kristalkoper
X050	bleu cristal	kristalblauw	X090	blanc cristal	kristalwit

Mipa Bases mates bicouche WBC

Mipa WBC-tweelaags basislak



Mipa WBC-Sondermischlack

Base mate hydrodiluable. L'utilisation avec d'autres bases mates Mipa WBC et les combinaisons avec différents sous-couches et vernis permettent d'obtenir différents effets de finition. Diluant : Mipa WBC-Verdünnung

Mipa WBC-Sondermischlack

Watergedragen basislak. Door gebruik met andere Mipa WBC-basislakken en combinaties met verschillende grondlakken en blanke lakken is lakwerk met verschillende effecten mogelijk. Verdunning: Mipa WBC-verdunning

Mipa WBC Xirallic Mischlack X016
or véritable cristal

Mipa WBC Xirallic Mischlack X016
Kristal-echt goud

3 x 0,5 l | 28230 0016

Mipa WBC-Mischlack T210
orange transparent

Mipa WBC-Mischlack T210
oranje transparant

3 x 0,5 l | 28200 0210S

Mipa WBC-Mischlack T351
marron hautement transparent

Mipa WBC-Mischlack T351
bordeauxrood hoogtransparant

3 x 0,5 l | 28200 0351S



Mipa WBC-Mischlack CV

Teinte de base concentrée pour créer des couleurs à effet particulier du système de mélange Mipa WBC.

Mipa WBC-Mischlack CV

Menglakconcentraat voor het maken van speciale effecttinten van het Mipa WBC mengsysteem.

12 x 100 ml | 28260 0000

Mipa Mix-System – WBC CV-teinte de base pour véhicules 100 ml

Mipa mix-systeem - WBC-autolak CV-mengtinten 100 ml

WBC

CV33	vario or	vario goud
CV91	vario sparkle	vario sparkle
CV42	vario violet - vert	vario paars - groen
CV46	vario turquoise - rose fuchsia	vario turquoise - pink
CV62	vario vert jaune - bleu turquoise	vario geelgroen - turquoiseblauw
CV63	vario vert - rouge	vario groen - rood

WBC

CV64	vario vert - rose fuchsia	vario groen - pink
CV90	vario argent	vario zilver
CV30	vario rouge - or	vario rood - goud
CV45	vario cyan - rose fuchsia	vario cyan - pink
CV65	vario argent - vert	vario zilver - groen
CV44	vario bleu - rouge	vario blauw - rood
CV60	vario or - argent	vario goud - zilver



Mipa WBC-Härter

Durcisseur résistant aux rayons UV pour l'utilisation avec les peintures Mipa WBC, rapport de mélange 20:1, spécialement pour des laquages à l'intérieur sans couche de vernis.

Mipa WBC-Härter

UV-resistente harder voor toepassingen met Mipa WBC-lakken in 20:1 verhouding, speciaal voor binnenlaklagen zonder transparante coating.

6 x 0,5 l | 28350 0000



Mipa WBS Beschleuniger

Accélérateur de séchage pour la peinture à base d'eau.

Mipa WBS Beschleuniger

Drogingsversneller voor lakken op waterbasis.

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



Mipa WBC Binder 2K-Lederlack

Pour les surfaces lisses synthétiques ou en cuir véritable pour l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Peut également être utilisée comme finition transparente pour augmenter la résistance de la surface.

Rapport de mélange: 5 : 1 avec

**Mipa WBC-Durcisseur
brillant soyeux
mat**

Mipa WBC Binder 2K-Lederlack

Voor gladde leren- of kunststof oppervlakken in binnen- en buitenruimten. Geschikt als transparante verzegeling ter verhoging van de duurzaamheid.

MV: 5:1 met **Mipa WBC-verharder
zijdeglanzend
mat**

3 x 1 | 28291 0000

3 x 1 | 28292 0000



Mipa WBC Binder 2K-Decklack

La teinture avec les Mipa WBC Mischlack donne une peinture monocouche de haute qualité et résistante pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur. Il s'applique sur les pièces en plastique et en métal et peut être utilisé comme finition protectrice transparente.

Rapport de mélange : 4 :1 avec

**Mipa WBC-Durcisseur
brillant
mat**

Mipa WBC Binder 2K-Decklack

Schakering met Mipa WBC menglakken geeft een hoogwaardige, robuuste enkele laklaag voor buiten en binnen. Toepassing op kunststof en metalen onderdelen, te gebruiken als transparante beschermlak.

MV: 4:1 met **Mipa WBC-verharder
glanzend
mat**

3 x 1 | 28294 0000

3 x 1 | 28295 0000



Mipa WBC Binder 2K-Softfeel

Finition très matte pour l'intérieur, adhère directement sur les plastique ou supports métalliques enduits d'un primaire. Le toucher particulièrement doux imite la qualité de surface typique de nombreuses surfaces en plastique.

Rapport de mélange : 10 : 1 avec

Mipa WBC-Durcisseur

Mipa WBC Binder 2K-Softfeel

Stompmatte deklak voor binnenruimten, hecht direct op kunststof of gegrondeerde metalen. De bijzonder zachte haptiek bootst de typische oppervlaktekwaliteit van vele kunststof oppervlakken na.

MV: 10:1 met **Mipa WBC-verharder**

3 x 1 | 28299 0000



Mipa WBC Binder Reißlack

Utilisé en combinaison avec Mipa WBC Binder 2K-Decklack, ce produit permet de créer des surfaces impressionnantes à effet craquelé. Après une finition transparent, utilisable également à l'extérieur.

Mipa WBC Binder Reißlack

In combinatie met de Mipa WBC 2K-deklak worden indrukwekkende oppervlakken met craqueléak mogelijk. Door het gebruik van blanke lak ook geschikt voor buitenruimten.

3 x 1 | 28297 0000



Mipa WBC Binder 2K-Planenlack

Hydrodiluable et à séchage rapide, cette peinture de bâche 2K donne une finition de haute qualité aux bâches en PVC utilisées à l'intérieur et à l'extérieur. Egalement utilisable comme vernis transparent sur les bâches en PVC, brillant soyeux.

Rapport de mélange : 5 : 1 avec

Mipa WBC-Durcisseur

Mipa WBC Binder 2K-Planenlack

Sneldrogende, waterverdunbare 2K-lak voor dekzeilen voor het aanbrengen van kwalitatief hoogwaardige toplagen op PVC-dekzeilen in binnen- en buitenruimten. Ook inzetbaar voor het alleen aanbrengen van blanke lak op PVC-dekzeilen, zijdeglanzend.

MV: 5:1 met **Mipa WBC-verharder**

3 x 1 | 28298 0000



Mipa WBC Binder 2K-Strukturlack

Revêtement 2K texturé pour imiter les surfaces en plastique. Pour tous les supports plastiques et pour revêtir les supports métalliques enduits d'un primaire. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Mat.

Rapport de mélange : 4 : 1 avec

Mipa WBC Durcisseur

Mipa WBC Binder 2K-Strukturlack

2K-structuurlak voor het nabootsen van kunststof structuren. Voor alle gangbare kunststof ondergronden en voor het aanbrengen van toplagen op gegrondeerde metaalsubstraten in binnen- en buitenruimten, mat.

MV: 4:1 met **Mipa WBC-verharder**

3 x 1 | 28296 0000



Mipa Neon

Peinture bicouche et fluorescente à la lumière du jour.
 Pour emploi voir fiche technique.

Couleurs standards:

RAL 1026 jaune lumineux
RAL 2005 orange lumineux
RAL 3024 rouge lumineux

RAL 1026 jaune lumineux
RAL 2005 orange lumineux
RAL 3024 rouge lumineux
RAL 6038 vert lumineux

Couleurs spéciales:

p.ex. **RAL 2007, RAL 3026**

Mipa Neon

2-laags daglichtkleuren
 Zie voor verwerking productinformatie.

Standaardtinten:

RAL 1026 fluorescerend geel
RAL 2005 fluorescerend oranje
RAL 3024 fluorescerend rood

3 x 0,5 | 22230 0000

RAL 1026 fluorescerend geel
RAL 2005 fluorescerend oranje
RAL 3024 fluorescerend rood
RAL 6038 fluorescerend groente

4 x 3 | 22233 0000

Speciale tinten:

bijv. **RAL 2007, RAL 3026**

3 | 22233 0000



Mipa Brillant-Design

Teinte concentrée transparente pour revêtements à effet en combinaison avec les teintes de base Mipa BC ainsi que les vernis Mipa 2K.

BD 01 jaune
BD 03 rouge
BD 05 bleu

Mipa Brillant-Design

Transparant toonconcentraat voor effectlakwerk in combinatie met Mipa BC-Basislakken alsmede Mipa 2K-Klarlacken.

BD 01 geel
BD 03 rood
BD 05 blauw

3 x 0,5 | 22250 0000



Mipa WBS Brillant-Design

Teinte concentrée transparente à base d'eau pour revêtements à effet en combinaison avec les teintes de base Mipa WBC.

BD 01 jaune
BD 03 rouge
BD 05 bleu

Mipa WBS Brillant-Design

Mipa WBS briljant design Transparante toonconcentraten op waterbasis voor effectlakwerk in combinatie met Mipa WBC Basislakken.

BD 01 geel
BD 03 rood
BD 05 blauw

3 x 0,5 | 22260 0000



Mipa V.I.P. Exclusive Basecoat

Base mate bicouche avec des effets couleurs extrêmes pour le laquage exclusif des voitures et motos. Edition limitée !

Rapport de mélange : 2:1 avec Mipa BC-Diluant ou Mipa 2K-Diluant rapide

Couleurs :

Phönix 0005

Couleurs spéciales:

Aquarius 0007
Andromeda 0008
Sirius 0010
Venus 0011
Pollux 0012

Qualité à base de solvant
 Qualité à base d'eau

Mipa V.I.P. Exclusive Basecoat

Tweelaags basislak met extreme kleureffecten voor exclusief lakwerk van personenauto's en motoren. Gelimiteerde oplage!

MV: 2:1 met Mipa BC-Verdunning of Mipa 2K-Verdunning kurz

Tinten:

Phönix 0005

Speciale tinten:

Aquarius 0007
Andromeda 0008
Sirius 0010
Venus 0011
Pollux 0012

Kwaliteit met oplosmiddelen
 Kwaliteit op waterbasis

3 x 1 | 22222 0005

3 x 1 | 22222 0000

3 x 1 | 22270 0000



Mipa Bases mates aux effets spéciaux

Mipa basislakken voor speciale effecten



Mipa WBC Vicrom

Base matte bicouche à base d'eau pour la finition des jantes ou pour autres revêtements à effet. Prêt à pistoler. À recouvrir avec Mipa 2K-HS-verniss brillant (effet chrome) ou mat (effet aluminium).

Consulter la fiche technique !

Mipa WBC Vicrom

Tweelaags basislak op waterbasis voor het verrijken van autovelgen of voor andere effectlaklagen. Spuitklaar. Overschildering met Mipa 2K-HS-transparante lakken glanzend (chroomeffect) of mat (aluminiumeffect).

Productinformatie in acht nemen!

3 x 0,5 l | 22280 0000

Mipa Système PUR HS pour poids lourds

Mipa PUR HS-systeem voor bedrijfsvoertuigen



Mipa PUR HS-Mischlack

Système de mélange 2K-PUR-acrylique en qualité High Solid (COV < 420 g/l) pour le laquage des voitures utilitaires et poids lourds. Très haut pouvoir couvrant, à bon rendement et résistance.

Rapport de mélange :

2:1 en vol. avec Mipa 2K-MS-Durcisseur

3:1 en vol. avec Mipa 2K-HS-Durcisseur

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Mipa PUR HS-Mischlack

Mipa PUR HS-menglak 2K-PURacryl-mengsysteem van High-Solidkwaliteit (VOC < 420 g/l) voor het lakken van occasions en grote voertuigen. Bijzonder grote dekkingskracht, groot rendement en een maximale bestendigheid.

MV:

2:1 naar vol. Mipa 2K-MS-verharder

3:1 naar vol. Mipa 2K-HS-verharder

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

4 x 3 l | 22313 0000

15 l | 22318 0000

4 x 3 l | 22323 0000

4 x 3 l | 22333 0000

Teintes de base PUR-HS pour poids lourds

PUR HS menglakken voor bedrijfsvoertuigen

PUR HS			PG	PUR HS			PG
T10	jaune oxyde	oxidegeel	I	T39	violet rouge	roodpaars	III
T12	jaune citron	citroengeel	III	T40	violet	Violet	II
T14	orangé jaune	geeloranje	III	T54	bleu	blauw	II
T16	jaune solide	geel	III	T62	vert	groen	II
T20	orangé sang	bloedoranje	III	T90 ¹⁾	blanc plus	extra wit	I
T21	orange	oranje	III	T95 ¹⁾	noir plus	zwart plus	I
T30	rouge oxyde	oxiderood	I	R96	noir nuanceur	zwart afgezwakt	I
T32	rouge solide	rood	III	T98	super noir	extra zwart	II
T38	marron	bruin	III				

¹⁾ disponible en emballage de 15 l / In 15 l-verpakkingen verkrijgbaar

Mipa Système PUR HS pour poids lourds

Mipa PUR HS-systeem voor bedrijfsvoertuigen



Mipa PUR HS-Fertigtöne

Peintures 2K-PUR-acrylique ;
qualité HS (COV < 420g/l)
Rapport de mélange :
2:1 en vol. avec
Mipa 2K-MS-Durcisseur
3:1 en vol. avec
Mipa 2K-HS-Durcisseur
Diluant : Mipa 2K-Diluant

Couleurs standards :

Mipa PUR HS-Ready Mixed

2K-PUR-acryl-RAL truck- of huistinten
HS-kwaliteit (VOC < 420 g/l)
MV:
2:1 naar vol. Mipa 2K-MS-verharder

3:1 naar vol. Mipa 2K-HS-verharder
Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

Standaard lagerlakken:

3 x 1l 27501 0000
4 x 3 l 27503 0000
10 l 27507 0000

PUR HS-teintes fines couleurs standards PUR HS-effecttinten standaard lagerlakken

Couleurs	1 l	3 l	10 l
RAL 2011 HC		x	
RAL 3002		x	
RAL 3020		x	
RAL 5010		x	

Couleurs	1 l	3 l	10 l
RAL 7001			x
DB 7350		x	
RAL 9005	x	x	x
RAL 9010	x	x	x

Couleurs	1 l	3 l	10 l
RAL 9011		x*	
RAL 9016		x	x
DB 9147		x	

*-Fin de série / Uitloop-



Mipa PUR HS-Fertigtöne

Teintes fines

RAL, NCS, couleurs de
PL et flotte

Groupe de prix I + II + III

Groupe de prix I

Groupe de prix II

Groupe de prix III

Indice des prix voir page 50

Mipa PUR HS-Fertigtöne

Effecttinten

RAL-, NCS-, LKW- en
huistinten

Prijsgroep I + II + III

Prijsgroep I

Prijsgroep II

Prijsgroep III

Zie voor de prijsgroepsleutel pag. 50

3 l 27513 0000

10 l 27517 0000

10 l 27527 0000

10 l 27537 0000



Mipa PUR HS-Einschicht-Aluminium

Peinture acrylique 2K PUR en qualité
High-Solid à effet métallisé argenté
pour le laquage brillant monocouche
sans finition avec vernis.

Excellente résistance.

Couleur correspond à RAL 9006.

Rapport de mélange :

2:1 en vol. avec Mipa 2K-MS-Durcisseur

3:1 en vol. avec Mipa 2K-HS-Durcisseur

Mipa PUR HS-Einschicht-Aluminium

2K-PUR-acryllak van High-Solidkwaliteit met zilvermetallisch-effect voor een eenlaags glanzende laklaag zonder transparante coating.

Voortreffelijke resistentie.

Tint conform RAL 9006.

MV:

2:1 naar vol. Mipa 2K-MS-verharder

3:1 naar vol. Mipa 2K-HS-verharder

Nouveau ! 6 x 1 l 27541 0000

4 x 3 l 27543 0000

10 l 27547 0000



Mipa 2K-Acryl-HS-Chassislack

Peinture châssis 2K-HS-acrylique

Rapport de mélange :

2:1 en vol. avec Mipa 2K-MS-Durcisseur

3:1 en vol. avec Mipa 2K-HS-Durcisseur

Diluant : Mipa 2K-Diluant

Couleurs standard :

RAL 9005 noir GL

RAL 9011 MAN noir graphite GL

RAL 9011 MAN noir graphite SG

DB 7350 gris nova SG

GL = brillant/glans

SG = brillant soyeux/zijdeglans

Mipa 2K-Acryl-HS-Chassislack

2K-HS-acryl chassislak

MV:

2:1 naar vol. Mipa 2K-MS-verharder

3:1 naar vol. Mipa 2K-HS-verharder

Verdunningsmiddel:

Mipa 2K-verdunning

Standaard lagerlakken:

RAL 9005 zwart GL

RAL 9011 MAN grafietzwart GL

RAL 9011 MAN grafietzwart SG

DB 7350 novagrijs SG

10 kg netto 20917 9005

10 kg netto 20917 9011

10 kg netto 20917 9011SG

10 kg netto 20917 7350SG

Vernis standards/Standaard blanke lak



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9

Vernis acrylique High-Solid à séchage particulièrement rapide et application fiable. Le séchage à température ambiante est nettement plus rapide par rapport aux vernis HS communs et, en même temps, le séchage au four est accéléré.

Application sûre, excellent aspect de finition, haute résistance.

Rapport de mélange : 2 :1

avec **Mipa 2K-HS-durcisseur**

Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9

Zeer sneldrogende en veilig te verwerken High-Solid transparante acryllak. Merkbaar snellere droging bij kamertemperatuur dan normale HS-transparante lakken in combinatie met een versnelde ovendroging. Veilig in het gebruik, uitstekende toestand van de transparante lak, optimale resistentie.

MV: 2:1 met **Mipa 2K-HS-verharder**

Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

6 x 1 l | 26021 0000

4 x 5 l | 26025 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 8

Vernis acrylique de haute qualité et riche en corps solides. Application facile et fiable sous toutes conditions climatiques, surface très brillante du vernis à très haute résistance.

Durcissement optimal en profondeur après séchage accéléré ainsi qu'après séchage à température ambiante, polissage immédiat.

Rapport de mélange : 2:1

Durcisseurs : **Mipa 2K-HS-Durcisseurs**

Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 8

High-Solid acryl-transparante lak van topkwaliteit. Eenvoudige en veilige verwerking onder alle klimatologische omstandigheden, briljante hoogglans transparante lak met een maximale resistentie. Optimale uitharding en polijstbaarheid na ovendroging en droging op kamertemperatuur.

MV: 2:1 met **Mipa 2K-HS-verharder**

Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

6 x 0,5 l | 23120 0000

6 x 1 l | 23121 0000

4 x 5 l | 23125 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 12

Vernis acrylique High-Solid avec un rendu optimal et une finition particulièrement brillante. Haute fiabilité du processus, faible sensibilité au bullage. Séchage rapide, aptitude optimale au polissage, plus haute résistance.

Rapport de mélange : 2 :1

avec **Mipa 2K-HS-Durcisseurs**

Diluant : Mipa 2K-Verdünnung

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 12

High-Solid acryl blanke lak met een bijzonder hoogglanzende afwerking. Hoge procesbetrouwbaarheid, lage gevoeligheid voor kookblaasjes. Snelle droging, optimale polijstbaarheid, hoge resistentie.

MV: 2:1

met **Mipa 2K HS verharders**

Verdunning: Mipa 2K verdunning

6 x 1 l | 26141 0000

4 x 5 l | 26145 0000

Fin de série



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4

Vernis acrylique de haute qualité et riche en corps solides avec plusieurs possibilités d'application grâce à la combinaison des durcisseurs Mipa 2K-HS et des diluants. Rendu optimal, excellentes propriétés de séchage particulièrement de séchage au four. Application fiable, très bonne aptitude au polissage, très haute résistance.

Rapport de mélange : 2:1

Durcisseurs : **Mipa 2K-HS-Durcisseurs**

Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4

Hoogwaardige High-Solid acryl-transparante lak met variabele toepassingsmogelijkheden door de combinatie met verschillende Mipa 2K-HS-verharder en verdunnings. Optimaal verloop, uitstekende droogeigenschappen met name bij ovendroging. Veilig te verwerken, zeer goede polijstbaarheid, optimale resistentie.

MV: 2:1 met **Mipa 2K-HS-verharder**

Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

6 x 0,5 l | 23380 0000

6 x 1 l | 23381 0000

4 x 5 l | 23385 0000

Vernis standards/Standaard blanke lak



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6

Vernis acrylique, riche en corps solides et facile à appliquer. Tendou optimal et excellente propriété de séchage. Haute résistance. Prêt à pistoler après addition minimale de diluant.

Rapport de mélange : 2:1

Durcisseurs : **Mipa 2K-HS-Durcisseurs**

Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6

Eenvoudig en efficiënt te verwerken High-Solid acryl-transparante lak. Optimaal verloop en uitstekende drogingseigenschappen. Hoge bestendigheid. Met geringe toevoeging van verdunning klaar om te verwerken.

MV: 2:1 met **Mipa 2K-HS-verharder**

Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

6 x 1 | 23392 0000

4 x 5 | 23395 0000



Mipa 2K-Klarlack-Spray

durcisseur incl.

Vernis très brillant, séchage rapide, pour des revêtements bicouches, tendu optimal. Haute résistance aux intempéries et aux sollicitations chimiques et mécaniques. Résistant aux carburants

très brillant

mat

Mipa 2K-Klarlack-Spray

Incl. verharder

Sneldrogende hoogglans transparante lak voor 2-laags laklagen met een optimaal verloop. Hoge bestendigheid tegen alle denkbare weersinvloeden alsmede chemische en mechanische belasting. Brandstofresistent

hoogglanzend

mat

-Aerosol- 6 x 250 ml 21290 0000

-Aerosol- 6 x 400 ml 21291 0000

-Aerosol- 6 x 400 ml 21293 0000

Vernis pour supports en PRFC / Carbon blanke lakken



Mipa 2K-HS-Carbonic-Klarlack

Vernis acrylique de haute qualité, spécialement développé pour le revêtement incolore de supports en fibres synthétiques. Grâce à son haut pouvoir garnissant et son insensibilité au bullage, il est possible de l'appliquer en couches épaisses sans problèmes. Protection élevée contre les UV.

Rapport de mélange : 2 :1 avec Mipa

Mipa 2K-HS-Durcisseurs

Mipa 2K-HS-Carbonic-Klarlack

Hoogwaardige acryl-blanke lak speciaal ontwikkeld voor het aanbrengen van kleurloze toplagen op ondergronden van kunstvezel. Op grond van de hoge vulkracht en de ongevoeligheid voor kookblaasjes risicovrije toepassing ook in hoge laagdikten mogelijk. Hoge UV-bescherming.

MV: 2:1 met **Mipa 2K-HS-verharder**

6 x 1 | 26111 0000

Vernis Express/Express blanke lak



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4

Vernis High-Solid Express innovateur pour le séchage au four extrêmement rapide. L'aptitude au polissage après seulement 10 minutes de séchage à 60°C engendre une vraie économie de temps. Alternativement, il est possible de faire des économies d'énergie grâce au séchage à 40°C pour 20 minutes. Particulièrement approprié à la peinture partielle et spot. Application facile et sûre. Résultats de haute qualité.

Rapport de mélange : 2:1 avec **Mipa 2K-HS-Express-durcisseur HX 4**

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4

Nieuwe High Solid Express-blanke lak voor extreem snelle ovendroging. Doordat deze lak kan worden gepolijst na een droging van slechts 10 minuten bij 60 °C, kan er veel tijd worden bespaard. Daarnaast kan door droging bij slechts 40 °C gedurende 20 minuten ook energie worden bespaard. Ideaal voor punt- of deellakken. Eenvoudige en veilige verwerking, kwalitatief hoge resultaten.

MV: 2:1 met

Mipa 2K-HS-Express-verharder HX 4

Nouveau ! 6 x 1 l | 26041 0000
4 x 5 l | 26045 0000



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3

Vernis 2K-HS de plus haute qualité, séchant de façon extrêmement rapide pour la réparation partielle ou spot. Polissable juste après 60 minutes de séchage à température ambiante. Rétention de brillant et résistance permanentes, application facile, prêt à pistoler.

Consulter la fiche technique !

Rapport de mélange : 1:1 avec **Mipa 2K-HX-durcisseur HX 25**

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3

Extreem sneldrogende 2K-HS hoogwaardige transparante lak voor efficiënte kleine reparaties en deelreparaties. Reeds na 60 minuten droging bij kamertemperatuur kan er worden gepolijst. Duurzaam glansbehoud en resistent, eenvoudig te verwerken, spuitklaar.

Productinformatie in acht nemen!

MV: 1:1

met **Mipa 2K-HX-verharder HX 25**

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



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 2

Vernis acrylique High-Solid de haute qualité à séchage au four particulièrement rapide. Application facile et universelle dans tous les domaines d'emploi, excellent aspect de finition, la plus haute résistance. Polissable après seulement 15 minutes à 60 °C.

Rapport de mélange : 2:1 avec les **durcisseurs Mipa 2K-HS**
Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 2

Hoogwaardige High-Solid acryl-transparante lak met extreem snelle ovendroging. Eenvoudig en universeel voor alle toepassingen te verwerken, uitstekende toestand transparante lak, maximaal bestendig. Kan al na 15 minuten bij 60 °C worden gepolijst.

MV: 2:1 met **Mipa 2K-HS-verharder**

Verdunning:

Mipa 2K-Verdunning

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



Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11

Vernis à basse viscosité pour la réparation rapide et économique. Haute résistance à toutes les conditions météorologiques ainsi qu'aux rayures.

Rapport de mélange : 2 :1 avec **Mipa-2K-HS-durcisseur HS 25**

Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11

Laag visceuze transparante lak voor het snel en efficiënt lakken bij reparaties. Hoge bestendigheid tegen alle denkbare weersinvloeden alsmede uitstekende krasbestendigheid.

MV: 2:1

met **Mipa 2K-HS-verharder HS 25**

6 x 1 l | 26071 0000

Vernis résistants aux rayures/Krasbestendige blanke lak



Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44

Nouveau vernis acrylique riche en corps solides, basé sur la nanotechnologie. Extrêmement résistant aux sollicitations mécaniques. À utiliser avec les durcisseurs standards et sans instructions spéciales de séchage. Excellent rendu, surface brillante.

Rapport de mélange : 2:1

Durcisseurs : **Mipa 2K-HS-Durcisseurs**

Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44

Vernieuwde High-Solid acryl-blanke lak op basis van nanotechnologie. Extreem resistent tegen mechanische belastingen. Verwerking met standaard verharder en zonder bijzondere drogingsvoorschriften. Uitstekend verloop, briljante toestand transparante lak.

MV: 2:1 met **Mipa 2K-HS-verharder**

Verdunning:

Mipa 2K-Verdunning

6 x 1 l | 23211 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 kratzfest

Grâce à la technologie Reflow, ce vernis bi-composant HS est particulièrement résistant aux rayures. Facile à appliquer même à températures élevées et sur surfaces de grande taille. Haute sécurité d'application sur toutes les bases mates, excellente brillance durable.

Rapport de mélange : 2 : 1 avec les durcisseurs **Mipa 2K-MS** et

Mipa 2K-HS

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 kratzfest

2K-HS-transparente lak met extreem hoge krasvastheid dankzij het gebruik van Reflow-technologie. Ook bij hoge temperaturen en grote oppervlakken eenvoudig te verwerken. Zeer veilige toepassing op alle basislakken, maximaal glansbehoud.

MV 2:1 met **Mipa 2K-MS-verharder**

en **Mipa 2K-HS-verharder**

6 x 1 l | 26081 0000

4 x 5 l | 26085 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 kratzfest

Vernis 2K-HS de haute qualité et à résistance aux rayures particulièrement élevée grâce à la technologie Reflow. Cette nouvelle technologie des liants facilite l'application. Idéale pour le revêtement des bases mates à base d'eau. Très haute résistance, excellente rétention de brillant.

Rapport de mélange :

2:1 avec **Mipa 2K-HS-Durcisseurs**

3:1 avec **Mipa 2K-HS-Durcisseurs**

Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 kratzfest

Hoogwaardige 2K-HS-transparente lak met extreem hoge krasvastheid dankzij het gebruik van Reflow-technologie. Dankzij de vernieuwde bindmiddeltechnologie uiterst eenvoudig te verwerken en ideaal voor het overschilderen van lakken op waterbasis. Maximale resistentie, optimaal glansbehoud.

MV: 2:1 met **Mipa 2K-MS-verharder**,

3:1 met **Mipa 2K-HS-verharder**

Verdunning:

Mipa 2K-Verdunning

6 x 0,5 l | 23110 0000

6 x 1 l | 23111 0000

4 x 5 l | 23115 0000

Fin de série



Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85 kratzfest

Vernis 2K-HS à très haute résistance aux rayures grâce à la technologie reflow. Haute brillance et résistance, facile à appliquer.

Rapport de mélange :

2:1 avec **Mipa 2K-HS-Durcisseurs**

Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85 kratzfest

2K-HS-transparente lak met hoge krasvastheid door het gebruik van de Reflowtechnologie. Hoogglans resistente oppervlakken, eenvoudig te verwerken.

MV: 2:1 met **Mipa 2K-HS-verharder**

Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

6 x 1 l | 23371 0000

4 x 5 l | 23375 0000

Vernis mats/Matte blanke lak



Mipa 2K-Klarlack CPE
brillant soyeux
Vernis 2K élastifié pour recouvrir des bases mates sur surfaces en plastiques.
Qualité MS.
Rapport de mélange : 2:1
avec **Mipa 2K-MS-Durcisseurs**
Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-Klarlack CPE
zijdeglans
Geëlastificeerde 2K-transparante lak voor het basecoat-overschilderen van kunststof oppervlakken.
MS-kwaliteit.
MV: 2:1
met **Mipa 2K-MS-verharder**
Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

6 x 1 | 23221 0000



Mipa 2K-Klarlack matt CM
Degré de brillant 15-20, utilisé comme vernis mat ou additif pour les vernis Mipa 2K pour créer des revêtements mats soyeux ou brillants soyeux.
Rapport de mélange : 2:1
avec **Mipa 2K-MS-Durcisseurs**
Diluant : Mipa 2K-Diluant

Mipa 2K-Klarlack matt CM
Glansgraad 15-20, als matte lak of als additief in Mipa 2K-transparante lakken voor zijdematte of zijdeglanzende transparante laklagen.
MV: 2:1
met **Mipa 2K-MS-verharder**
Verdunning: Mipa 2K-Verdunning

6 x 0,5 | 23290 0000

2 x 5 | 23295 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack matt CCM
Degré de brillant 15-20, pour revêtements mats de haute qualité ou pour ajuster le degré de brillant des vernis Mipa 2K-HS CC 4, CC 6, CC 8, CC 9 ou CX 2
Consulter la fiche technique !

Mipa 2K-HS-Klarlack matt CCM
Glansgraad 15-20, voor hoogwaardige mat laklaag of voor glansgraadinstelling van Mipa 2K-HSblanke lakken CC 4, CC 6, CC 8, CC 9 en CX 2
Productinformatie in acht nemen!

6 x 1 | 23391 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CCD très mat
Degré de brillant 5-10, pour une peinture matte de haute qualité ou pour ajuster le degré de brillant des vernis Mipa 2K-HS-Klarlacke CC 4, CC 6, CC 7, CC 8 et CC 9, avec **Mipa 2K-MS-Durcisseurs et Mipa 2K-HS-Durcisseurs**
Diluant : Mipa 2K-Diluant
Consulter la fiche technique !

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD stompmat
Glansgraad 5-10, voor hoogwaardige matte lakken of voor glansgraadinstelling van Mipa 2K-HS transparante lakken CC 4, CC 6, CC 7, CC 8 en CC 9, met **Mipa 2K-MS-verharders en Mipa 2K-HS-verharders**
verdunning: Mipa 2K verdunning
Productinformatie in acht nemen!

6 x 1 | 26001 0000

Vernis séchant aux UV/UV-drogende transparente lakken



Mipa 1K-UV-Klarlack
Vernis 1K innovateur séchant sous le rayonnement de toutes les lampes à ultraviolets conventionnelles pour la réparation rapide et efficace. Prêt à la pulvérisation.
Consulter la fiche technique !

Mipa 1K-UV-Klarlack
UV-drogende 1K-blanke lak, voor droging met alle normale UV-lampen, voor een snelle en efficiënte reparatielak.
Spuitsklaar afgesteld.
Productinformatie in acht nemen!

6 x 1 | 26211 0000

Mipa PROTECT protection de la surface/Mipa PROTECT oppervlakverrijking



Mipa PROTECT Ultra 9H

Protection de surface hautement efficace pour raviver et sceller durablement les surfaces les plus différentes. Ce produit offre une fonction de protection similaire à celle de céramique à résistance mécanique et chimique très élevée ainsi qu'une extrême résistance aux rayures.

Kit de

1 x 50 ml PROTECT Ultra 9H
1 x chiffon en microfibre
2 x éponge d'application

Mipa PROTECT Ultra 9H

Ultra-effectieve oppervlakbescherming voor het opfrissen en permanent verzegelen van de meest uiteenlopende oppervlakken. Keramiekachtige beschermende functie, extreem hoge krasbestendigheid, zeer hoge mechanische en chemische bestendigheid.

Set

1 x 50 ml PROTECT Ultra 9H
1 x microvezeldoek
2 x spons

26990 0000



Mipa PROTECT Easy Clean

Facilitant le nettoyage, cette excellente protection de surface est idéale pour raviver et sceller durablement les surfaces les plus différentes. Effet anti-graffiti efficace et effet « facile-à-nettoyer » très efficace. Protection durable contre les intempéries et les UV, haute résistance aux produits chimiques.

Kit de

1 x 50 ml PROTECT Easy Clean
1 x chiffon en microfibre
2 x éponge d'application

Mipa PROTECT Easy Clean

Uitstekende, eenvoudig te reinigen oppervlakbescherming voor het opfrissen en permanent verzegelen van de meest uiteenlopende oppervlakken. Effectief anti-graffiti-effect en ultra-effectieve Easy-to-Clean beschermingsfunctie. Permanente bescherming tegen weersinvloeden en UV-straling, hoge chemicaliënbestendigheid.

Set

1 x 50 ml PROTECT Easy Clean
1 x microvezeldoek
2 x spons

26980 0000



Mipa PROTECT Raincoat

Traitement anti-pluie très efficace et hydrofuge pour les surfaces les plus différentes. Haute résistance à toutes les conditions météorologiques ainsi qu'aux sollicitations par produits chimiques.

Kit de

1 x 50 ml PROTECT Raincoat
1 x chiffon en microfibre
2 x éponge d'application

Mipa PROTECT Raincoat

Ultra-effectief coatingsysteem voor een waterafstotende behandeling van de meest uiteenlopende oppervlakken. Hoge bestendigheid tegen alle denkbare weersinvloeden alsmede chemische belasting.

Set

1 x 50 ml PROTECT Raincoat
1 x microvezeldoek
2 x spons

26970 0000

Mipa Durcisseurs
Mipa verharders



Mipa 2K-HS-Härter HS 5

2K-Durcisseur acrylique « extrêmement rapide » **Qualité HS**

Mipa 2K-HS-Härter HS 5

2K-acryl-verhader 'extra kort' **HS-kwaliteit**

6 x 1 l 23891 0000



Mipa 2K-HS-Härter HS 10

2K-Durcisseur acrylique « rapide » **Qualité HS**

Mipa 2K-HS-Härter HS 10

2K-acryl-verhader 'kort' **HS-kwaliteit**

12 x 250 ml 23712 0000

6 x 0,5 l 23710 0000

6 x 1 l 23711 0000

4 x 2,5 l 23713 0000

4 x 5 l 23715 0000

Mipa Durcisseurs

Mipa verharders



Mipa 2K-HS-Härter HS 25
2K-Durcisseur acrylique « normal »
Qualité HS

Mipa 2K-HS-Härter HS 25
2K-acryl-verhader 'normaal'
HS-kwaliteit

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



Mipa 2K-HS-Härter HS 35
2K-Durcisseur acrylique « lent »
Qualité HS

Mipa 2K-HS-Härter HS 35
2K-acryl-verhader 'lang'
HS-kwaliteit

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



Mipa 2K-MS-Härter MS 10
2K-Durcisseur acrylique « rapide »
Qualité MS

Mipa 2K-MS-Härter MS 10
2K-acryl-verhader 'kort'
MS-kwaliteit

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



Mipa 2K-MS-Härter MS 25
2K-Durcisseur acrylique « normal »
Qualité MS

Mipa 2K-MS-Härter MS 25
2K-acryl-verhader 'normaal'
MS-kwaliteit

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



Mipa 2K-MS-Härter MS 40
2K-Durcisseur acrylique « extra lent »
Qualité MS

Mipa 2K-MS-Härter MS 40
2K-acryl-verhader 'extra lang'
MS-kwaliteit

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



Mipa 2K-HS-Express-Härter HX 4
2K durcisseur acrylique pour
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4

Mipa 2K-HS-Express-Härter HX 4
2K-acryl-verhader voor
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4

Nouveau ! 6 x 0,5 l 23910 0000
4 x 2,5 l 23913 0000



Mipa 2K-HX-Härter HX 25
2K-HS-Durcisseur acrylique
normal pour Mipa 2K-HS-Express-
Klarlack CX 3

Mipa 2K-HX-Härter HX 25
2K-HS-acryl-verhader normaal voor
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3

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



Mipa 2K-Härter H 5
2K-Durcisseur acrylique
« extra rapide » ; durcisseur pour
apprêt

Mipa 2K-Härter H 5
2K-acryl-verhader 'extra kort'
verhader

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



Mipa 2K-Härter H 10
2K-Durcisseur acrylique « rapide »

Mipa 2K-Härter H 10
2K-acryl-verhader 'kort'

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



Mipa 2K-Beschleuniger
Accélérateur de séchage pour peintures 2K, addition max. 4 %.

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

6 x 500 ml 23420 0000



Mipa 1K-Acryl-Converter
Agent pour transformer la peinture de la qualité 2K-MS ou 2K-HS en peinture de qualité 1K-acrylique, spécialement pour le remplissage en aérosol. Rapport de mélange : 2:1

Mipa 1K-Acryl-Converter
Omzetmiddel voor 2K-MS- en 2K-HS-lak in 1K-acryllak, in het bijzonder voor het vullen van spuitbussen. MV: 2:1

6 x 1 l 23451 0000



Mipa 1K-HS-Acryl-Converter
Agent pour transformer la peinture de qualité 2K-HS avec une valeur COV < 420 g/l (p.ex. Mipa OC / PUR-HS) en peinture de qualité 1K-acrylique, spécialement pour remplissage en aérosol. Rapport de mélange : 2:1

Mipa 1K-HS-Acryl-Converter
Omzetmiddel speciaal voor 2K-HSlak met een VOC-gehalte < 420 g/l (bijv. Mipa OC/PUR HS) in 1K-acryllak, in het bijzonder voor het vullen van spuitbussen. MV: 2:1

6 x 1 l 29411 0000



Mipa 2K-Elastic
Additif élastifiant pour les peintures 2K appliquées sur plastiques et matières souples.

Mipa 2K-Elastic
Additief voor het elastificeren van kunststof laklagen.

12 x 250 ml 23460 0000

6 x 1 l 23461 0000



Mipa 2K-Systemzusatz PUS
Additif pour adapter les peintures 2K à 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-Löser
Diluant raccord spécial. Produit pour démarrer la dissolution d'ancien laquage et /ou pour le prétraitement de réparations spots.

Mipa 2K-Löser
Fade-out thinner. Voor het losmaken van oude laklagen en/of als voorbehandeling bij blenderlakprocessen.

6 x 1 l 23411 0000



Mipa 2K-HS-Löser
Diluant raccord spécial pour la peinture 2K HS ayant une valeur COV < 420 g/l.

Mipa 2K-HS-Löser
Fade-out thinner speciaal voor 2K-HS-lak met een VOC-gehalte < 420 g/l.

6 x 1 l 29401 0000

-Aerosol- 6 x 400 ml 21254 0000



Mipa Anti-Silikon-Zusatz
Additif pour toutes les peintures OC/PUR pour éviter des problèmes de silicone.

Mipa Anti-Silikon-Zusatz
Additief voor alle Mipa OC- en PUR-lakken bij siliconeproblemen.

12 x 250 ml 23470 0000



Mipa Multi-Mat
Agent de matage universel pour tous les systèmes de mélange 1K et 2K de Mipa.

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

3 x 1 l 23401 0000

4 x 3 l 23403 0000



Mipa Struktur-Additiv fein

Additif pour les peintures Mipa OC et PUR-HS ainsi que pour les vernis 2K pour obtenir des peintures texturées élastiques pour plastiques.

Mipa Struktur-Additiv fein

Additief voor Mipa OC- en PUR HS-lakken alsmede voor 2K-transparante lakken voor het maken van elastische structuurlakken voor kunststoffen.

3 x 1 | 23441 0002

Mipa Peinture de finition spéciale
Mipa speciale deklakken



Mipa Autoreifenlack

Peintures spéciales pour pneus, noir. Diluant: UN

Mipa Autoreifenlack

Speciale lak, zwart Verdunningsmiddel: Mipa UN-verdunning

6 x 1 | 24641 0001



Mipatherm

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

Mipatherm

Speciale lak voor uitlaatsystemen. Hittebestendig tot 800 °C Verdunning:
Mipa UN-Verdunning
zilver

6 x 750 ml 24651 0001
Nouveau ! 4 | 24654 0001
20 | 24658 0001
-Aérosol- 6 x 400 ml 21236 0001

noir

zwart

6 x 750 ml 24651 0002
Nouveau ! 4 | 24654 0002S
20 | 24658 0002
-Aérosol- 6 x 400 ml 21236 0002



Mipa Felgensilber

Peinture argentée monocouche pour jantes, à séchage rapide. Diluant : UN

Mipa Felgensilber

Eenlaags velgenzilver met korte drogingstijd Verdunning:
Mipa UN-Verdunning

6 x 1 | 24661 0000
-Aérosol- 6 x 400 ml 21501 0060



Mipa Scheinwerfer-Reparatur-Set

Kit complet pour réparer de manière durable et de haute qualité les verres de phares rayés, jaunis ou opaques en polycarbonate (PC). Ce kit contient tous les matériaux nécessaires pour le nettoyage, le ponçage et la peinture.

Consulter la fiche technique !

Mipa Scheinwerfer-Reparatur-Set

Complete set voor hoogwaardige en duurzame reparaties van bekraste, vergeelde of matte koplampglazen van polycarbonaat (PC). Bevat alle benodigde reinigings-, schuur- en coatingmaterialen.

Productinformatie in acht nemen!

21240 0000



Mipa Protector

Peinture 2K texturée noir pour obtenir un revêtement solide et très résistant sur surface de chargement (p.ex. d'un pick-up) et sur surfaces fortement sollicitées de véhicules. Utilisable également comme antigraillon. S'applique à l'aide d'un pistolet UBE directement à partir de l'emballage d'origine. Rapport de mélange : 3:1 (Le durcisseur est versé directement dans l'emballage.) Durcisseur : H 10, H 5.

noir

teintable

Nouveau !

blanc

Mipa Protector

Gestructureerde 2K-coating voor een duurzame, resistente coating van transportoppervlakken (bijv. pick-up-laadvlakken) of andere zwaar belaste voertuigdelen. Ook als geschikt als vloerbescherming. Verwerking met vloerverwerkingspistool direct uit de verkoopverpakking. MV 3:1 (verhader kan direct in de verpakking worden gedaan) verhader: H 10, H 5.

zwart

kan per tint worden gekozen

wit

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

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

12 x 750 ml 20411 0003

Mipa Protector-Set

Contient 4 x 750 ml Mipa Protector + 4 x 250 ml Mipa H 10 + pistolet UBE + fiches techniques

noir

teintable

Mipa Protector-Set

Bevat elk 4 x 750 ml Mipa Protector + 4 x 250 ml Mipa H 10 + vloerbeschermingsspuitpistool + productinformatie

zwart

kan per tint worden gekozen

20410 0001

20410 0002

Mipa Grip-Additiv

Additif pour Mipa Protector afin d'augmenter la résistance au glissement.

Mipa Grip-Additiv

Structuuradditief voor Mipa Protector voor een verhoogd antislip-effect.

6 x 300 g 20420 0000

Mipa Protector 2K-Spray

Durcisseur incl. Revêtement 2K pour les surfaces de chargement, facile à appliquer. Les différentes techniques de pulvérisation (distance, mouvement) permettent d'obtenir des différentes textures de surface de la plus haute qualité. Noir.

Mipa Protector 2K-Spray

Incl. verharder Eenvoudig en comfortabel te verwerken toplaag op 2K-transportoppervlakken. Door uiteenlopende verwerkingstechnieken (afstand, sproeibeweging) zijn verschillende oppervlaktestructuren van de hoogste kwaliteit mogelijk, zwart.

-Aerosol- 6 x 400 ml 21295 0000



Mipa Vorreiniger „Mat & Clean“

Pâte abrasive professionnelle pour des réparations spots, enlèvement de cire et silicone et matage en une seule opération.
Première Qualité

Mipa Vorreiniger „Mat & Clean“

Professionele slijppasta voor blenderlakprocessen, reinigt was en silicone en matteert in één handeling.
Topkwaliteit

8 x 1 kg 26551 0000



Mipa Silikonentferner

Enlève le silicone.
Très inflammable.

Mipa Silikonentferner

Mipa siliconenverwijderaar licht ontvlambaar

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



Mipa Kunststoffreiniger

Nettoyant pour plastiques, antistatique, très inflammable

Mipa Kunststoffreiniger

Mipa kunststofreiniger antistatisch, licht ontvlambaar

6 x 1 l 26521 0000



Mipa Vorreiniger „Express“

Nettoyant professionnel pour le prétraitement facile et rapide de surfaces en métal. Amélioration de l'adhérence d'apprêts sur métaux. Protection supplémentaire contre la corrosion. Idéal en combinaison avec MP Pre-Clean Reinigungstücher WBS.

Mipa Vorreiniger „Express“

Professionele reiniger voor het eenvoudig en snel voorbehandelen van metalen oppervlakken. Verbeteren van de metaalhechting van filler. Extra corrosiebescherming. Ideaal in combinatie met MP Pre-Clean reinigingsdoekjes WBS

6 x 1 l 26401 0000



Mipa Klebstoffentferner

Nettoyant spécial pour enlever toutes sortes de résidus d'adhésif.

Mipa Klebstoffentferner

Speciaal reinigingsmiddel voor alle lijmresten.

6 x 1 l 12401 0000



Mipa WBS Reiniger

Produit de nettoyage à base d'eau et à faible teneur en solvant pour enlever graisse, l'huile, cire et autres salissures.

Mipa WBS Reiniger

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

2 x 5 l 26575 0000



Mipa WBS Reiniger FINAL

Nettoyant à faible teneur en solvant et à base d'eau, particulièrement approprié pour le nettoyage avant l'application de la finition. Pas de traces de nettoyage et de gouttes.

Mipa WBS Reiniger FINAL

Oplosmiddelarm reinigingsmiddel op waterbasis speciaal voor het reinigen voorafgaand aan het aanbrengen van de deklak. Geen wissporen of druppels.

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



Mipa WBS Pistolenreiniger

Nettoyant du pistolet. Produit de nettoyage pour des peintures à base d'eau.

Mipa WBS Pistolenreiniger

Reinigingsmiddel voor waterlak.

2 x 5 l 26595 0000

Mipa Produits de nettoyage

Mipa reinigingsmiddelen



Mipa WBS Koagulierungsmittel
Produit pour la régénération d'eau de lavage.

Mipa WBS Koagulierungsmittel
Middel voor regeneratie van waswater.

2,5 kg 26592 0000



Mipa Abbeizer Quick
Décapant pâteux pour usage professionnel. Très efficace pour toutes sortes de vernis.

Mipa Abbeizer Quick
Professioneel, pasteus afbijtmiddel. Ultra-effectief voor alle laksoorten.

6 x 750 g 26721 0000

4 x 2,5 kg 26722 0000



Mipa Abbeizer-Spray
Décapant professionnel, bonne stabilité verticale, très haute pouvoir dissolvant.

Mipa Abbeizer-Spray
Professioneel, pasteus afbijtmiddel. Ultra-effectief voor alle laksoorten.

-Aerosol- 6 x 400 ml 21258 0000



Mipa Abbeizer CHO
Décapant fluide, particulièrement approprié pour des objets avec cavités ou pour enlever le vernis séché dans les pistolets de pulvérisation.

Mipa Abbeizer CHO
Dunvloeibaar afbijtmiddel, ideaal voor voorwerpen met holten, of voor verwijdering van ingedroogde lakresten in spuitpistolen.

2 x 5 l 26715 0000

Mipa Antigravillons

Mipa bodembescherming



Mipa Body Coat WBS
A pistoler, protection contre les projections de graviers, hydrodiluable.
9105 noir

Mipa Body Coat WBS
Spuitproduct, bescherming tegen steenslag, op waterbasis

9105 zwart

12 x 1 l 25601 9105



Mipa Steinschlagschutz
A pistoler et recouvrable, protection contre les projections de graviers.
gris clair

Mipa Steinschlagschutz
Overschilderbaar, spuitproduct, carrosseriebescherming.
lichtgrijs

12 x 1 l 25622 0000

-Aerosol- 12 x 500 ml 21386 0000

noir

zwart

12 x 1 l 25621 0000

-Aerosol- 12 x 500 ml 21386 0001

blanc

wit

12 x 1 l 25623 0000



Mipa Unterbodenschutz Wax
Cire antigravillon, à pistoler, pour protéger le dessous de caisse
brun transparent

Mipa Unterbodenschutz Wax
Spuitproduct

bruin-transparant

12 x 1 l 25631 0000

noir

zwart

12 x 1 l 25631 0002

Mipa Antigravillons

Mipa bodembescherming



Mipa HV-Hohlraumversiegelung
A pistoler pour protéger les cavités du châssis, brun transparent.

Bombe aérosol avec tuyau flexible

Mipa HV-Hohlraumversiegelung
Spuitsproduct bruin-transparant.

Aerosol, incl. 60 cm spraysonde

12 x 1 l | 25641 0000

-Aerosol- 12 x 500 ml | 21393 0000



Mipa Unterbodenschutz
Antigravillon à base de bitume, à pistoler, noir.

Mipa Unterbodenschutz
Spuitsproduct op bitumenbasis, zwart.

12 x 1 l | 25671 0000

-Aerosol- 12 x 500 ml | 21396 0000



Mipa Unterbodenschutz
Antigravillon à base de bitume, à appliquer au pinceau, noir.

Mipa Unterbodenschutz
Strijkwaliteit op bitumenbasis, zwart.

12 x 1 l | 25681 0000

Conditionnement plus grand et produits spéciaux sur demande / Grote verpakkingen en speciale artikelen op aanvraag

Mipa Protection contre la corrosion

Mipa antiroestmiddelen



Mipa Rostversiegelung
Scelle et durcit de façon permanente la couche de corrosion par déshydratation, incolore.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels !

Mipa Rostversiegelung
Verzegelt en versterkt roestlagen duurzaam door het onttrekken van vocht, kleurloos.

Uitsluitend voor professionele verwerkers!

6 x 750 ml | 26301 0000

Présentoir en carton 24 x 100 ml | 26300 0000

Nouveau !



Mipa Rostversiegelung SMP
Scellant sans isocyanate pour les couches de rouille. Pénètre en profondeur et consolide les surfaces rouillées par déshydratation, incolore.

Mipa Rostversiegelung SMP
Isocyanaatvrije verzegeling voor roestige oppervlakken. Dringt diep door en verhardt gecorrodeerde oppervlakken door het verwijderen

van vocht, kleurloos.

6 x 750 ml | 26311 0000

Présentoir en carton 24 x 100 ml | 26310 0000

Mipa Aérosols

Mipa spuitbussen

Primaires/apprêts / Primers/fillers



Mipa Acryl-Haftgrund
Promoteur d'adhérence à séchage rapide, application entre le support et la finition.

**gris
blanc**

Mipa Acryl-Haftgrund
Sneldrogend bindmiddel tussen ondergrond en deklak.

**grijs
wit**

6 x 400 ml | 21501 0030

6 x 400 ml | 21501 0050

Primaires/apprêts / Primers/fillers



Mipa Grundierfiller-Spray

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

Mipa Grundierfiller-Spray

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

6 x 400 ml 21319 0000



Mipa Alu-Chrom-Spray

Revêtement aluminium-chrome de très haute qualité, résistant à la chaleur. Haute protection contre la corrosion, conducteur de l'électricité et soudable à point. Résistant à la chaleur jusqu'à 800°C.

Mipa Alu-Chrom-Spray

Zeer hoogwaardige hittebestendige coating met aluminium-chroom-opervlak. Hoge corrosiebescherming, elektrisch geleidend, puntlasbaar. Hittebestendig tot 800 °C

6 x 400 ml 21351 0000



Mipa Zink-Spray

Sous-couche en poudre de zinc, gris.

Mipa Zink-Spray

Zinkstof primer, grijs.

6 x 400 ml 21346 0000

Nouveau !



Mipa Zink-Spray CE

Couche de fond à base de poudre de zinc, gris.

Mipa Zink-Spray CE

Zinkrijke primer, koude galvanisatie, grijs.

6 x 400 ml 21346 0000S

Laque de finition/Deklak



Mipa Lack Spray „RAL COLOR“

Qualité acrylique. Aérosol professionnel, couleurs RAL voir index couleurs.

Mipa Lack Spray „RAL COLOR“

Acrylkwiteit. Professionele spray, zie voor RAL-tinten het kleurregister.

6 x 400 ml 21400 0000



Mipa Acryl-Spray

Aérosol professionnel, couleurs automobiles et de flotte; voir index couleurs.

Mipa Acryl-Spray

Professionele spray, voertuigen huistinten zie kleurregister.

6 x 400 ml 21400 0000



Mipa DS 4 in 1 Spray

Séchant rapidement, cette peinture acrylique monocouche à couche épaisse offre un excellent pouvoir couvrant ainsi qu'une haute résistance aux UV et aux intempéries. Pour les produits disponibles, voir la gamme de produit « Mipa Aérosols ».

Mipa DS 4 in 1 Spray

Sneldrogende, high build acryl-éénlaags lak met uitstekende dekkingskracht, hoge UV- en weersbestendigheid. Zie voor beschikbare producten de prijslijst 'Mipa aerosols'.

6 x 400 ml 21431 0000

Laque de finition/Deklak



Mipa Winner-Spray

Aérosol acrylique à séchage rapide. Très bon rapport qualité /prix, résistant aux intempéries et à la lumière. Pour les produits disponibles, voir la gamme de produit « Mipa Aérosols ».

Mipa Winner-Spray

Sneldrogende acryl-lakspray met een uitstekende prijs-/kwaliteitsverhouding, weer- en lichtbestendig. Zie voor beschikbare producten de prijslijst 'Mipa aerosols'.

6 x 400 ml 21601 0000



Mipa Premium-Klarlack

Vernis haute brillance de très haute qualité, tendu optimal et très bonne stabilité. Excellente protection contre les rayons UV.

très brillant
mat soyeux
mat

Mipa Premium-Klarlack

Bijzonder hoogwaardige hoogglans blanke lak met een optimaal verloop en een zeer goede hechting.

Voortreffelijke UV-bescherming.
hoogglanzend
satijn
mat

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



Mipa 2-Schicht-Acryl-Klarlack

Vernis acrylique de haute qualité, à séchage rapide, résistant aux intempéries et à la lumière, très brillant.

Mipa 2-Schicht-Acryl-Klarlack

Hoogwaardige, sneldrogende, weeren lichtbestendige acryl-blanke lak, hoogglans.

6 x 400 ml 21501 0010



Mipa Acryl-Klarlack

Vernis acrylique de haute qualité, à séchage rapide, résistant à la lumière et aux intempéries. Approprié pour le revêtement incolore de fer nu et métaux non-ferreux.

mat
brillant

Mipa Acryl-Klarlack

Hoogwaardige, sneldrogende, weeren lichtbestendige acryl-blanke lak. Ook geschikt als kleurloze coating voor blank ijzer en nonferrometalen.

mat
glans

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

Aérosols pré-rempli/machines de remplissage / Prefilled/vulapparaten



Mipa Universal-Prefilled-Spray

Aérosol pré-gazé à remplir par la machine de remplissage Mipa.

Mipa Universal-Prefilled-Spray

Voorgevulde spuitbus als vulling in de Mipa vulautomaat.

12 x 400 ml 21200 0000



Mipa Universal-Prefilled-Spray HPHC

« High Pressure High Coverage » Aérosol pré-gazé à remplir par la machine de remplissage. La technologie d'aérosol spéciale assure un débit particulièrement haut de peinture.

Mipa Universal Prefilled-Spray HPHC

'High Pressure High Coverage' Voorgevulde spuitbus als vulling in de Mipa vulautomaat. Bijzonder hoog rendement door speciaal uitgevoerde spuitbus.

12 x 400 ml 21200 0016S



Mipa Converter-Prefilled-Spray

Aérosol pré-gazé à remplir par la machine de remplissage. Ce produit contient déjà un 1K-Converter qui permet de remplir directement les aérosols avec une peinture 2K sans ajouter autres additifs et qui convertit cette peinture en peinture 1K dans la bombe aérosol.

Mipa Converter-Prefilled-Spray

Voorgevulde spuitbus als vulling in de Mipa vulautomaat. Bevat reeds een voorgevulde 1K-converter, zodat 2K-lak direct zonder verdere additieven kan worden gevuld en in de bus kan worden omgezet in een 1K-materiaal.

12 x 400 ml 21209 0000

Aérosols pré-rempli/machines de remplissage / Prefilled/vulapparaten



Mipa 2K-Prefilled-Spray

Aérosol pré-rempli d'un mélange de propulseur et solvant. Capsule de durcisseur intégrée dans la bombe. A remplir de peinture Mipa 2K (rapport de mélange : 2:1) par la machine de remplissage et à utiliser comme produit 2K avec vie en pot après activation de la capsule de durcisseur.

Mipa 2K-Prefilled-Spray

Met een mengsel van drijfgas en oplosmiddel voorgevulde spuitbus. Gevulde verharderverpakking in de bus geïntegreerd. Met behulp van Mipa vulautomaten kunnen Mipa 2K-lakken (MV: 2:1) gevuld en na activering van de hardingsverpakking als 2K-producten met verwerkingstijd worden verwerkt.

6 x 400 ml 21203 0000
6 x 250 ml 21206 0000



Mipa WBS-Prefilled-Spray

Aérosol pré-gazé à remplir de peintures à base d'eau. Spécialement pré-rempli d'un mélange d'agent de propulsion et des autres additifs. Adapté au système Mipa WBC bases mates hydrodiluables et à beaucoup d'autres systèmes de peinture à base d'eau.

Mipa WBS-Prefilled-Spray

Spuitbus onder gasdruk voor het vullen met lakken op waterbasis. Speciaal voorzien van een mengsel van drijfgas en andere hulpstoffen. Geschikt voor Mipa WBC-tweelaags deklakken en ook vele andere laksystemen op waterbasis.

12 x 400 ml 21204 0000



Mipa Aerosol-Abfüllgerät D-2014

Machine de remplissage entièrement automatique pour aérosols pré-gazés. A utiliser soit avec un pot de dosage standard soit avec des systèmes de remplissage qui ne nécessitent aucun nettoyage. Maniement facile, pneumatique.

Mipa Aerosol Filling Machine D-2014

Volautomatisch vulapparaat voor voorgevulde spuitbussen. Kan zowel met standaard vulzuigsystemen als met reinigingsvrije vulsystemen worden gebruikt. Gebruiksvriendelijk, werkt onder perslucht.

32150 0014



Mipa Clean-Free Adapter Set Eco+

Jeu d'adaptateurs réutilisable pour l'emploi durable avec la machine de remplissage D-2014

Mipa Clean-Free Adapter Set Eco+

Adapterset voor een duurzaam meervoudig gebruik met vulapparaat D-2014

32164 0000



Mipa Clean-Free Eco+

Capuchons de nettoyage réutilisables pour l'emploi durable avec la machine de remplissage D-2014

Mipa Clean-Free Eco+

Reinigingskappen voor een duurzaam meervoudig gebruik met vulapparaat D-2014

VE 120 St. 32166 0000

couvertcles

Deksel

VE 120 St. 32165 0000



Clean-Free Kappen

Capuchons de nettoyage pour l'utilisation avec la machine de remplissage D-2014.

Clean-Free Kappen

Reinigingskappen voor gebruik met vulapparaat D-2014

VE 72 St. 32141 0000

Aérosols pré-rempli/machines de remplissage / Prefilled/vulapparaten



Mipa Sprühdosenabfüllgerät F1
Machine de remplissage entièrement automatique pour les aérosols préremplis. Sans nettoyage, manie- ment facile. **Utilisable exclusivement avec les capuchons spéciaux.**
Pneumatique

Mipa Sprühdosenkappen F1
Capuchons spéciaux pour l'utilisa- tion avec la machine F1.

Mipa Sprühdosenabfüllgerät F1
Volautomatisch reinigingsvrij vulapparaat voor voorgevulde spuitbussen. Gebruiksvriendelijk. **Alleen te gebruiken met speciale spuitbuskappen.**
Werkt onder perslucht

Mipa Sprühdosenkappen F1
Speciale kappen voor gebruik met vulapparaat F1.

32170 0001
VE 126 St. 32176 0003
VE 378 St. 32176 0002

Vous trouvez des produits aérosols supplémentaires dans notre liste de prix « Mipa Aérosol ».
Zie voor meer spray-producten onze prijslijst „Mipa aerosols“.

Mipa Divers
Mipa overige



Mipa Polyurethan PU 400 (cartouches)
Matière d'étanchement à base de polyuréthane durcissant à l'humidité, recouvrable, applicable au pistolet. Usage réservé aux utilisateurs professionnels !
gris
blanc
noir

Mipa Polyurethan PU 400 (patronen)
Afdichtmateriaal op basis van vochthardend polyurethaan, overschilderbaar, met spuitpistool. Uitsluitend voor professionele verwerkers!
grijs
wit
zwart

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



Mipa Polymer MS 300 (cartouches)
Colmatage des soudures, applicable au pistolet et recouvrable pour les tôles chevauchants dans le comparti- ment pour le moteur et pour les bas du châssis. Haute solidité finale, résistant jusqu'à 120°C. Reproduit des soudures originales du véhicule.
gris
noir

Mipa Polymer MS 300 (patronen)
Spuitbare, overschilderbare naadaf- dichtung voor overlappende platen in de motorruimte, voor bodemplaten. Beschikt over een grote definitieve stijfheid, is temperatuurbestendig tot 120 °C. Reproduceert originele naden op het voertuig.
grijs
zwart

12 x 310 ml 26611 0000
12 x 310 ml 26612 0000



Mipa PU 420 Streichbare Nahtabdichtung
Isolant 1K pour étancher durable- ment les joints et les soudures. Aussi bien applicable à la brosse qu'au pistolet, gris.

Mipa PU 420 Streichbare Nahtabdichtung
1K-afdichtmassa voor het duurzaam afdichten van voegen en naden. Goed opstrijkbaar en spuitbaar, grijs.

6 x 1 kg 26641 0000



Mipa Schleif- und Polierpaste
Pâte de ponçage et polissage, sans silicone, qualité professionnelle, applicable manuellement ou par machine.

Mipa Schleif- und Polierpaste
Siliconenvrij, professionele kwaliteit, verwerking handmatig en machinaal mogelijk.

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



Mipa Politur

Polish professionnel sans silicone. Enlève le brouillard de pistolage et renforce le brillant.

Mipa Politur

Siliconenvrij professioneel polijstmiddel. Rekent af met spuitnevel, intensificeert glans.

-Tube- 12 x 200 ml 26900 0000



Mipa Abziehhaut

Protection anticorrosion provisoire et pelable pour métaux nus. Bleu-transparent. Diluant : UN

Mipa Abziehhaut

Tijdelijke corrosiebescherming bij blanke metalen, aftrekbaar. Blauwtransparant

Verdunning: Mipa UN-Verdunning

6 x 750 ml 24691 0000

Teintes spéciales et conditionnement plus grands disponibles sur demande / Speciale tinten en grote verpakkingen op aanvraag

Mipa Verdünnungen
Mipa Thinners



Mipa 2K-Verdünnung V 25

Diluant 2K, inflammable

Mipa 2K-Verdünnung V 25

„normaal“, ontvlambaar

12 x 250 ml 27102 0000

6 x 0,5 l 27100 0000

6 x 1 l 27101 0000

4 x 5 l 27105 0000

30 l 27108 0000

200 l 27104 0000S



Mipa 2K-Reaktivzusatz VR

Diluant-2K extra rapide pour accélérer le séchage à coeur, spécialement pour les finitions 2K-HS. Ajouté au lieu du diluant, inflammable

Mipa 2K-Reaktivzusatz VR

2K-verdunning extra kort voor het versnellen van droging speciaal bij 2K-HS-lakken. Additief in de plaats van verdunning, ontvlambaar

6 x 1 l 27201 0000

4 x 5 l 27205 0000



Mipa 2K-Verdünnung V 10

Diluant 2K rapide, très inflammable

Mipa 2K-Verdünnung V 10

„kort“, licht ontvlambaar

6 x 0,5 l 27110 0000

6 x 1 l 27111 0000

4 x 5 l 27115 0000



Mipa 2K-Verdünnung V 40

Diluant 2K lent, inflammable

Mipa 2K-Verdünnung V 40

„lang“, ontvlambaar

6 x 1 l 27121 0000

4 x 5 l 27125 0000



Mipa EP-Verdünnung

Diluant EP pour système époxy, inflammable

Mipa EP-Verdünnung

Voor epoxy-systemen, ontvlambaar

6 x 1 l 27211 0000

4 x 5 l 27215 0000

30 l 27218 0000



Mipa PE-Verdünnung

Diluant PE pour systèmes polyester, inflammable

Mipa PE-Verdünnung

Voor polyester-systemen, ontvlambaar

6 x 1 l 27221 0000

Mipa Boîtes vides

Mipa lege verpakking



Boîtes vides métalliques

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

Lege verpakking metaal

Meer verpakkingsmaten en palletprijzen op aanvraag.

	VE		
0,1 l	198	45115	0000
0,25 l	250	45120	0000
0,5 l	192	45121	0000
1 l	115	45122	0000
2 l	44	45123	0000
2,5 l	40	45104	0001
3 l	30	45124	0000
5 l	20	45127	0000
10 l	10	45126	0000

vernis 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

Meer verpakkingsmaten en palletprijzen op aanvraag.

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

Mipa Accessoires

Mipa toebehoren



Mipa Color-System III

Système complet de couleurs unies 2022
inkl. Update

Mipa Color-System III

Compleet systeem 2022
incl. update

25206 2022

Mipa Color-System III

Update 2023 (unies + métallisées)

Mipa Color-System III

Update 2023 (Uni + Metallic)

25206 0013

Mipa Color-System III Uni

Système complet des couleurs unies 2022
inkl. Update

Mipa Color-System III Uni

Uni-compleet systeem 2022
incl. update

25205 2022



Mipa Color-System III Uni

Update 2023

Mipa Color-System III Uni

Update 2023 (Solid colours)

25205 0013

Mipa Color-System Farbtonfächer SO/SB

Pour teintes unies / bicouches des pièces en plastique.

Mipa Color-System Colour Swatch SO/SB

Voor uni-/tweelaags tinten voor kunststof- en aanbouwcomponenten. 25207 0000

Nouveau !



Mipa Lackieroverall Premium

Une ligne seyante optimale et très confortable. Tissu antitache et déperlant protège contre l'over-spray tout en offrant une mobilité maximale.

- fermeture à glissière robuste
- taille avec bande élastique
- deux poches latérales
- sans silicone
- EPI cat. I
- revêtement antistatique selon EN 1149

Mipa Lackieroverall Premium

Optimale pasvorm en hoog draag comfort. Beschermst tegen over-spray, is vuil- en waterafstotend en biedt tegelijkertijd maximale bewegingsvrijheid.

- robuuste rits
- taille met elastische band
- twee zijzakken
- siliconenvrij
- PPE categorie I
- antistatische coating volgens volgens EN 1149

Taille / Afmetingen	M 55101 504002
Taille / Afmetingen	L 55101 504003
Taille / Afmetingen	XL 55101 504004
Taille / Afmetingen	XXL 55101 504005



Mipa Farbtonkarte OC (Carte couleur pliante)

Mipa Farbtonkarte WBC (Carte couleur pliante)

Mipa Farbtonkarte PUR HS (Carte couleur pliante)

Mipa Colour Card OC (Kleurenkaart, Vouwkaart)

Mipa Colour Card WBC (Kleurenkaart, Vouwkaart)

Mipa Colour Card PUR HS (Kleurenkaart, Vouwkaart)

25258 0000

25298 0000

25299 0000



Mipa RAL Farbtonfächer

Mipa RAL Colour Swatch

25201 0000



Mipa Magnetetiketten OC (étiquettes magnétiques)

Mipa Magnetetiketten OC (magneetiketten)

24999 0000



Mipa Magnetetiketten WBC (étiquettes magnétiques)

Mipa Magnetetiketten WBC (magneetiketten)

24999 0001



Mipa Magnetetiketten PUR-HS (étiquettes magnétiques)

Mipa Magnetetiketten PUR-HS (magneetiketten)

24999 0002



Mipa MCS ColorMatch Magnetschablone (gabarit magnétique)

Mipa MCS ColorMatch Magnetschablone (magneetsjabloon)

24999 0010

Mipa fiches de données de sécurité-CD D/GB/F/NL

Mipa cd met veiligheidsgegevensbladen D/GB/F/NL

25250 0003

Betriebsanweisungen für Lackierbetriebe

Gemäß § 14 Gefahrstoffverordnung.

25285 0000

Pour machines et autres équipements voir Mipa liste de prix « Maschinen ».

Zie voor menginstallaties en andere uitrustingsvoorwerpen „Mipa prijslijst machines“.

Index de prix PUR HS

Prijsgroepscode PUR HS

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

PG*) Groupe de prix,
Prijsgroep,

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

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

I. Geltungsbereich

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

II. Preise

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

III. Anwendungstechnische Beratung

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

IV. Lieferung

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

V. Zahlung

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

VI. Eigentumsvorbehalt

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

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

VII. Mängelansprüche

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

VIII. Haftung

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

IX. Erfüllungsort, Gerichtsstand und Sonstiges

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

Mipa 1K-UV-Dickschichtfüller

Exzellente Füllkraft in Expresszeit

Durcissant aux UV, le **Mipa 1K-UV-Dickschichtfüller** est un apprêt à haut pouvoir garnissant et à couche épaisse pour la réparation économe en temps et en énergie. Il peut être poncé après seulement cinq minutes d'irradiation avec une lampe LED UV ou une lampe Hg, même dans le cas de fortes épaisseurs.

- Prêt à l'emploi
- Des temps de cycle courts avec de faibles coûts énergétiques
- Excellent ponçage de surface
- Des épaisseurs de film sec jusqu'à 200 µm peuvent être obtenues
- Excellente adhérence sur les supports en acier, fer, aluminium et galvanisé

Mipa 1K-UV-Dickschichtfüller is een UV-drogende, high-build filler met uitstekende vulkracht voor tijd- en energiebesparend spuitwerk. Na slechts vijf minuten bestraling met een UV-LED lamp of Hg-lamp kan het worden geschuurd, zelfs bij grote laagdiktes.

- Klaar voor gebruik
- Snelle cyclustijden met lage energiekosten
- Uitstekend schuurbaar oppervlak
- Droge laagdiktes tot 200 µm kunnen worden bereikt
- Zeer goede hechting op staal, ijzer, aluminium en gegalvaniseerde ondergronden



mipa
Professional Coating Systems