



Car Refinishing

2023

Product range/Gama de productos

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00
mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

Importer: Fleetwood Products, Inc. · Tel.: 1-800-807-9957 · fleetwood@mipa-usa.com · www.mipa-usa.com

Table of Contents

Indice de contenidos

<i>Mipa Filler/Stopper</i>	<i>Mipa Masillas</i>	3
<i>Mipa Spray-Filler</i>	<i>Mipa Spray de relleno</i>	4
<i>Mipa 1K-Primer/Filler</i>	<i>Mipa 1K-Imprimación Aparejo</i>	4
<i>Mipa 1K-/2K-Etchprimer/Filler</i>	<i>Mipa 1K-/2K-Etchprimer/Aparejo</i>	5
<i>Mipa Products for Plastic Coating</i>	<i>Mipa Productos para recubrimiento de plasticos</i>	5
<i>Mipa 2K-Primer/Filler</i>	<i>Mipa 2K-Imprimación Aparejo</i>	5
<i>Mipa Epoxy-Filler</i>	<i>Mipa Aparejos-Epoxi</i>	7
<i>Mipa Multi-Tint</i>	<i>Mipa Multi-Tint</i>	7
<i>Mipa BC System</i>	<i>Mipa Sistema BC</i>	8
<i>Mipa Special Effect Basecoats</i>	<i>Mipa efectos especiales Base Bicapa</i>	10
<i>Mipa PUR HS-System for Trucks</i>	<i>Mipa PUR HS para vehiculos comerciales/ flota</i>	11
<i>Mipa 2K-HS-Acrylic-Enamels OC</i>	<i>Mipa 2K-HS Esmalte acrílico</i>	12
<i>Mipa Basecoat System WBC</i>	<i>Sistema de pintura Mipa WBC</i>	12
<i>Mipa 2K-Clearcoats</i>	<i>Mipa 2K-Barnices</i>	16
<i>Mipa Hardeners</i>	<i>Mipa Catalizadores</i>	20
<i>Mipa Hardeners Low VOC</i>	<i>Mipa Catalizadores de bajo VOC</i>	21
<i>Mipa Additives</i>	<i>Mipa Aditivos</i>	22
<i>Mipa Cleaning Agents</i>	<i>Mipa Agentes limpiadores</i>	22
<i>Mipa Underbody Protection</i>	<i>Mipa Antigraavilla</i>	23
<i>Mipa Aerosole</i>	<i>Mipa Aerosoles</i>	23
<i>Mipa Thinners/Reducers</i>	<i>Mipa Disolventes</i>	24
<i>MP Non-Paints Products</i>	<i>MP Productos Non Paints</i>	26
<i>Mipa Accessories</i>	<i>Mipa Accesorios</i>	29
<i>VOC-Chart Car Refinishing Products</i>	<i>VOC-Chart Acabados Automotrices</i>	30

The products described herein are produced and sold for professional use and consumption and only with proper and safe equipment. Please refer to relevant Material Safety Data Sheets. VOC values may change please consult most recent MSDS for up to date values. For compliance please consult your local and state VOC regulations prior to use.

Always reference appropriate Technical Sheets and MSDS for proper usage, safety and compliance. Which can be provided by your local distributor or found online at www.mipa-usa.com.

This catalogue is for information only. It does not oblige our importer to have all products permanently available in United States at any time.



QM Zertifikat DIN EN ISO 9001:2015 and DIN EN ISO 14001:2015










The entire development, production and commercialisation of our products are subject to the European quality norm DIN EN ISO 9001 and the environmental management norm DIN EN ISO 14001.



La totalidad del desarrollo, de la producción y de la comercialización de nuestros productos está certificada según la norma de calidad DIN EN ISO 9001 y la norma medioambiental DIN EN ISO 14001.

Mipa Filler/Stopper

Mipa Masillas

			unit	item number
	Mipa P 50 PE-glass fibre filler incl. hardener.	Mipa P 50 Masilla PE de fibra de vidrio. Incluye catalizador.	6 x 1,8 l 4 x 3 l	28902 0000US 289030004S
	Mipa P 70 PE-high build body filler metallic incl. hardener.	Mipa P 70 Masilla PE de relleno metálica incluye catalizador.	6 x 2 kg	28852 0000US
	Mipa P 97 PE-multi-soft putty incl. hardener. Especially creamy professional universal putty for all substrates, even alu, zinc and fibre glass, beige	Mipa P 97 Masilla universal PE-multi soft de aplicación suave, para todo tipo de superficies, incluyendo aluminio, zinc y fibra de vidrio. Incluye catalizador. Beige	6 x 2 kg	29262 0001
	Mipa P 111 PE-light weight universal putty incl. hardener. Flowable, easy levelling and easy to apply, universal adhesion, excellent sandability, yellow.	Mipa P 111 PE-light weight masilla universal incl. catalizador. Fluida, fácil de nivelar y de aplicar, adherencia universal, excelente lijabilidad, color amarillo.	6 x 1 l	29621 0000
	Mipa P 118 Ultra Universal 2K polyester lightweight body filler of lower viscosity to even dents and irregularities in car repairs. Incl. hardener. light green	Mipa P 118 Ultra Masilla ligera universal 2K de viscosidad reducida par nivelar abolladuras e irregularidades en la reparación de autos. Incluye catalizador. verde pálido	6 x 1 l 4 x 3 l	29601 0000 29603 0000US
	Mipa P 122 Mipa P 122 is a two-component body filler of creamy consistency. The more liquid nature in combination with special filling material results in a closed, non-porous surface which is easy to sand. Mipa P 122 adheres on steel plates, zinc, aluminium, GRP and wood.	Mipa P 122 Mipa P 122 es una masilla de poliéster cremosa ligera con excelente poder de relleno. Libre de poros y facil de lijar. Adhiere sobre placas de acero, zinc, aluminio, GRP (fibra de vidrio) y madera.	4 x 3 l	29133 0012
	Mipa P 182 Liquid self-levelling 2K-Polyester finishing putty to be applied in thin and very thin coats in order to close eventual pores or to repair small paint damages, light green. Very smooth surface similar to paint surfaces, increased level of gloss with very little need for sanding. Incl. hardener.	Mipa P 182 Masilla de poliester bicomponente autonivelante por aplicar en capas finas hasta muy finas para cerrar poros en caso de daños en reparaciones pequeñas, verde pálido. Acabado muy fino similar a superficies pintadas, nivel de brillo elevado con muy poca necesidad de pulir. Incluye catalizador.	6 x 1 l	296120000BUS
	Mipa P 11 PE-light weight putty incl. hardener with lower viscosity, adhesion on all substrates even alu, zinc and fibre glass. Very easy sanding, light grey.	Mipa P 11 Masilla PE ligera de baja viscosidad para metales, adhesión a todos los sustratos hasta aluminio, zinc y fibra de vidrio. Muy fácil de lijar, gris claro.	2 x 3 l	29353 0000US
	Mipa P 21 Reparatur-Set Mipa P 21 is a laminating resin that cures quickly with the hardener MEKP. In combination with our glass fiber mat it is a high performance system to repair easily and quickly larger holes in GRP parts and car body sheets.	Mipa P 21 Reparatur-Set Mipa P 21 es una resina de laminado que cura rápido con el catalizador MEKP. Junto con la estera de fibra de vidrio es un sistema de alto desempeño para reparar facilmente y rapidamente agujeros profundos en partes PRFV y chapa de carrocerías.	6 x 1 kg	29321 0000S

Mipa Filler/Stopper

Mipa Masillas



Mipa N 30

Mipa N 30 is a one-component putty based on nitrocellulose. It provides adhesion on iron, steel, GRP (fiber glass), wood and cured, sanded old paintwork to repair small scratches or pinholes (stone chips).

Mipa N 30

Mipa N 30 es una masilla monocomponente a base de nitrocelulosa. Posee buena adherencia sobre hierro, acero, fibra de vidrio así como sobre madera y pintura antigua lijada y sirve para reparar arañazos pequeños o poros (impactos de piedra).

unit item
number
12 x 250 g 28935 0000S

Mipa Spray-Filler

Mipa Spray de relleno



Mipa P 60 S

High build polyester spray filler, grey, **incl. Hardener PS**

1 l = 950 ml P60S + 50 ml hardener PS
Thinner: Mipa PE-Thinner

Mipa P 60 S

Aparejo poliéster de alto espesor aplicable a pistola, color gris, **incluye catalizador PS**

1 l = 950 ml P60S + 50 ml catalizador PS
Disolvente: Mipa PE-Thinner

unit item
number
6 x 1 l 28701 0000
(= approx. 1,5 kg)

Mipa 1K-Primer/Filler

Mipa 1K-Imprimación Aparejo



Mipa 1K-UV-Filler

Extremely fast drying 1K-Filler. Drying with all common UV-lamps as well as under sun light. Especially suited for small repair areas. Universal adhesion, ready to spray, grey.

Mipa 1K-UV-Filler

1K Filler de secado extra rápido. Secado con todas las lamparas UV comunes como bajo la luz del sol. Especialmente idóneo para spot repair. Adhesión universal, listo de usar, gris.

unit item
number
6 x 1 l 22561 0000



Mipa WBS 1K-Grundierfiller

Water-based 1K-Primer filler with excellent adhesion and active anti-corrosive protection. Easy sanding properties.

VOC < 2.1 lbs/Gal
Color: dark grey

Mipa WBS 1K-Grundierfiller

Aparejo base agua con excelente adhesión y poder anticorrosivo; facil de lijar.

VOC < 2.1 lbs/Gal
Color: gris oscuro

6 x 1 l 28031 0000



Mipa 1K-Fastfiller

Mipa 1K-Fastfiller is a 1-component acid repair filler with excellent filling power and anti corrosive protection for partial paintwork of cars and commercial vehicles. It can be applied on sanded 2K-paintworks and directly on steel, aluminium and zinc substrates. This product offers time saving thanks to fast drying and sandability. Free from chromate and lead. Quick and easy to sand, light grey.

Mipa 1K-Fastfiller

Mipa 1K-Fastfiller es un fondo monocomponente ácido con excelente poder de relleno y protección anticorrosiva para pinturas parciales de carros o vehículos comerciales. Se puede aplicar en pinturas 2K lijadas o también directamente en acero, aluminio y sustratos galvanizados. Este material facilita ahorrar tiempo debido al rápido secado lo que permite un lijado rápido. Libre de cromato y plomo. Facilmente lijable, gris claro.

4 x 3 l 22423 0000US

Mipa 1K-/2K-Etchprimer/Filler

Mipa 1K-/2K-Etchprimer/Aparejo



Mipa Aktivprimer
2K-Washprimer, chromate free, adhesive primer for non ferrous metal, yellow-green glazing.

Mixing ratio: 1:1 up to 2:1
Hardener: WPZ



Mipa Hardener WPZ
Hardener for Aktivprimer

Mipa Aktivprimer
Imprimación 2K-Washprimer, libre de cromato, con adherencia en metales no ferrosos, color amarillo-verde brillante.
Relación de mezcla: 1:1 o 2:1
catalizador: WPZ

Mipa Hardener WPZ
Catalizador para Aktivprimer

unit item
number

6 x 1 l 22731 0000

6 x 0,5 l 23600 0000US

Mipa Products for Plastic Coating

Mipa Productos para recubrimiento de plasticos



Mipa 1K-Adhesion-Promoter 7.0
Colorless transparent special adhesion promoter for many plastic substrates. Can also be used on problematic substrates such as anodized aluminium or copper without sanding. No influence on the transparency of a subsequent clear-coat. Ready to spray.
transparent

Mipa 1K-Adhesion-Promoter 7.0
Promotor de adherencia transparente especial para sustratos plasticos. Aplicable además en sustratos problematicos como aluminio anodizado y cobre sin lijado. No influye en la transparencia del barniz subrayacente. Pronto para uso.
transparente

unit item
number

6 x 1 Qt. 22431 0001US

Mipa 2K-Primer/Filler

Mipa 2K-Imprimación Aparejo



Mipa 2K-HS-Fillprimer
2K-HS-Wet-on-wet sealer especially suited for an economic painting of new parts and for value-for-money repairs. Very good stability and overspray absorption, excellent flow and fast recoatability. Sandable

Mixing ratio: 5:1
Hardener: H 5, H 10, MS 10 LV
Thinner: Mipa 2K-Thinner
light grey

dark grey

Mipa 2K-HS-Fillprimer
Aparejo 2K HS húmedo sobre húmedo de mejor calida-precio diseñado tanto para pintada economica de piezas nuevas como reparaciones, Excelente estabilidad y absorción de exceso de pintura, Gran fluidez y permite una rapida continuación del pintado. Lijable
Relación de mezcla: 5:1
Catalizadores: H 5, H 10, MS 10 LV
Disolvente: Mipa 2K-Thinner
gris claro

gris oscuro

unit item
number

6 x 1 l 22781 0000US
4 x 3 l 22783 0000US

6 x 1 l 22781 0005US
4 x 3 l 22783 0005US



Mipa 2K-Multifiller

Universal 2K-filler with excellent adhesion properties. If used as sanding filler very easy to sand. Wet-on-wet application easily possible. Can also be used directly on plastic and metal substrates. Simplifies processing in the body shop as many features are combined.

Mixing ratio: 4:1
Hardener: H 10
Thinner: Mipa 2K-Thinner
light grey (approx. RAL 7047)
dark grey

Mipa 2K-Multifiller

Mipa 2K- Multifiller es un fondo universal que dispone de características adhesivas excelentes. La aplicación húmedo sobre húmedo también es fácilmente posible. Además puede ser utilizada directamente sobre superficies de plástico y metal. Este fondo multi propósito mejora notablemente la productividad en el taller.

Relación de mezcla: 4:1
Catalizador: H 10
Diluyente: Mipa 2K-Thinner
gris claro (aproximadamente RAL 7047)
gris oscuro

4 x 3 l 2913 0002US
4 x 3 l 2913 0005US



Mipa 4 + 1 Acrylfiller HS

2K-HS-Filler, application as sanding filler.

Hardener: H 5, H 10
Thinner: Mipa 2K-Thinner
light grey

Mipa 4 + 1 Acrylfiller HS

Aparejo 2K-HS-de fácil aplicación, utilizable también como lijable.

Catalizadores: H 5, H 10
Disolvente: Mipa 2K-Thinner
gris claro

6 x 1 l 22851 0002US
4 x 3 l 22853 0002US

black

negro

4 x 3 l 22853 0004US

white

blanco

6 x 1 l 22851 0003US



Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54

Fast sanding, highly filling 2K-HS-Filler with very good adhesion and good anti-corrosive protection. Easy and safe application.

Mixing ratio: 4:1
Hardener: H 5, H 10
Thinner: Mipa 2K-Thinner
grey

Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54

Aparejo 2K-HS de fácil lijado y alto relleno. Proporciona excelente adhesión y protección anticorrosiva en una aplicación sencilla y segura.

Relación de mezcla: 4:1
Catalizadores: H 5, H 10
Disolvente: Mipa 2K-Thinner
gris

6 x 1 l 22881 0002
4 x 3 l 22883 0002US

black

negro

4 x 3 l 22883 0004US

white

blanco

4 x 3 l 22883 0003US



Mipa 2K-Acrylfiller EL

Highly filling 2K-HS-Filler with universal adhesion on iron, steel, aluminium or galvanized substrates. Easy application, very good sandability.

Mixing ratio: 5:1
Hardener: H 5, H 10
Thinner: Mipa 2K-Thinner
grey

Mipa 2K-Acrylfiller EL

Fondo 2K-HS de alto poder de relleno con adhesión universal en hierro, metal, aluminio y sustratos galvanizados.

Relación de mezcla: 5:1
Catalizador H 5, H 10
Diluyente: 2K diluyente
gris

6 x 1 l 22941 0002
2 x 4 l 22944 0002



Mipa 2K-HS-Filler F 250 LV 2.1

Mipa 2K-HS-Filler F 250 LV 2.1 is specially developed according to VOC Regulation VOC < 2.1 lbs/gal (250 g/l). This filler can be used as compact as well as high-build filler. It is ready to use after the addition of the suitable amount of Mipa 2K-Hardeners MS 10 LV or MS 25 LV.

light grey

Mipa 2K-HS-Filler F 250 LV 2.1





Mipa F 250 LV 2.1 es diseñado especialmente según regulación VOC Regulation VOC < 2.1 lbs/gal (250 g/l). Este aparejo puede ser usado como fondo compacto así como de relleno. Esta listo para usar despues de adicionar la cantidad recomendada de Mipa 2K-catalizadores MS 10 LV o MS 25 LV.

gris claro

4 x 3 l 22843 0000


Mipa Epoxy-Filler

Mipa Aparejox-Epoxi

			unit	item
				number
	<p>Mipa Multi-Filler HB 2.1 Fast drying and easy sandable 2K-Epoxy-Filler of excellent filling power, high protection against corrosion and best adhesion on bare metal. To be used for classic cars, cars and trucks. Tintable with Mipa Multi-Tint. off-white Mixing ratio: 1:1 Hardener: EP HB 2.1 Thinner: Mipa ZERO VOC Thinner</p>	<p>Mipa Multi-Filler HB 2.1 2K aparejo epoxi con excelente relleno, secado rapido y facil de lijar; alta protección anticorrosiva y adhesión en metal no tratado. Para uso en carros standard y clasicos y camiones. Tintorear con Mipa Multi-Tint. Blanco roto Relación de mezcla: 1:1 Catalizador: EP HB 2.1 Diluyente: Mipa ZERO VOC Thinner</p>	4 x 3 l	22603 0000US
	<p>Mipa EP-Hardener HB 2.1 Epoxy hardener</p>	<p>Mipa EP-Hardener HB 2.1 Catalizador epoxi</p>	4 x 3 l	23903 0000US
	<p>Mipa EP-Grundierfiller Chromate free primer on epoxy resin base for steel, alu, galvanized and powder coated surfaces. Very high anti-corrosive protection. light grey Mixing ratio: 2:1 Hardener: E 25 Thinner: Mipa EP-Thinner</p>	<p>Mipa EP-Grundierfiller Imprimación primer epoxi libre de cromato de óptima calidad para acero, aluminio, sustratos galvanizados y pintado con pinturas en polvo. Alto poder anticorrosivo y excelente adherencia a metales, gris claro Relación de mezcla: 2:1 Catalizadores: E 25 Disolvente: Mipa EP-Thinner</p>	6 x 1 l	22751 0000
	<p>Mipa EP-Härter E 25 normal Epoxy hardener</p>	<p>Mipa EP-Härter E 25 normal Catalizador epoxi</p>	6 x 0,5 l	23620 0000

Mipa Multi-Tint

Mipa Multi-Tint

			unit	item
				number
	<p>Mipa Multi-Tint Universal pigment pastes to tint Mipa 1K and 2K products. Mipa Multi Tint can be used in most solventborn paint systems.</p>	<p>Mipa Multi-Tint Pasta de pigmentos universales de color para tintorear productos Mipa 1K y 2K. Mipa Multi-Tint es idóneo para la mayoría de pinturas base solvente.</p>		
	oxide yellow	amarillo óxido	3 x 1 l	22201 0001US
	black	negro	3 x 1 l	22201 0009US
	blue	azul	3 x 1 l	22201 0005US
	green	verde	3 x 1 l	22201 0006US
	red	rojo	3 x 1 l	22201 0003US



Mipa BC-Fertigtöne
Mipa 2-Schicht-Basislack

Basecoat ready mixed, recoatable with Mipa 2K-Clearcoats.

Mixing ratio 2:1 with Mipa BC-Thinner

Ready mixed standard colors
Super black

(see product information for relation to original color codes)

Mipa BC-Fertigtöne
Mipa 2-Schicht-Basislack

Colores BC listos, ya mezclados, en tonos estándar. Recubrir con Barnices Mipa 2K.

Relación de mezcla: 2:1 con Mipa BC-Thinner

Colores en tonos estándar
Negro intenso

(Ver la información del producto para obtener la relación con los códigos de colores originales)

3 x 1 l | 24201 0001US
2 x 3 l | 24207 0001US
20 l | 24208 0001US



Mipa BC-Mischlack

Concentrated, very good covering base tinter for metallic, pearleffect or solid color basecoats. Low consumption because of high pigment content and low-solvent concentration.

Recommended thinner:

Mipa BC-Thinner

Recoating with Mipa 2K-Clearcoats Base Tinters

Effect Tinters

Xirallic Tinters

Mipa BC-Mischlack

Tintas base concentradas, de excelente cobertura, para la obtención de colores sólidos, metálicos y perlados. Gran rendimiento basado en alta concentración de pigmentos y bajo valor en solventes.

Disolvente recomendado:

Mipa BC-Thinner

Recubrir con Barnices Mipa 2K

Tintas base

Tintas con efecto

Tintas Xirallic

3 x 1 l | 21801 0000
4 x 3 l | 21802 0000

3 x 1 l | 21805 0000

3 x 0,5 l | 21806 0000

Mipa Mix System BC-base tinters 1 l
Sistema Mipa Mix – Tintes base BC 1 l

BC

A010	metallic extra fine	metálico extra fino
A016	metallic medium fine	metálico medio fino
A018	metallic medium coarse	metálico medio rudo
A020	brillant metallic coarse	metálico brillante rudo
T100	green-gold	oro-verde
R121	tinting yellow	amarillo para matizar
T130	yellow	amarillo
T140	yellow-orange	amarillo-naranja
T160	transparent yellow	amarillo transparente
T180	ochre	ocre
T200	orange	naranja
T220	red-orange	rojo-naranja
T300	transparent oxide red	rojo óxido transparente
T310	oxide red	rojo óxido
R311	tinting red	rojo para matizar
T320	transparent orange red	rojo naranja transparente
T340	light maroon	castaño claro
T350	maroon	castaño

BC

T360	maroon red	castaño rojo
T370	pink	fucsia
T380	red violet	rojo violeta
T400	violet	violeta
T500	blue violet	azul violeta
T510	brilliant blue	azul brillante
T520	medium blue	azul medio
R521	tinting blue	azul para matizar
T540	blue	azul
T560	deep blue	azul profundo
T600	blue green	verde azulado
T620	yellow green	verde amarillento
T800	brown	marrón
R901	tinting white	blanco teñido
T950	black	negro
R951	tinting black	negro teñido
T960	graphit black	negro grafito
T980	super black	negro intenso

Mipa Mix System BC-base tinters 3 l
Sistema Mipa Mix – Tintes base BC 3 l

BC			BC		
A012	metallic very fine	metálico muy fino	T900	white	blanco
A014	brilliant metallic fine	brillante metálico fino	T970	deep black	negro profundo
A018	metallic medium coarse	metálico brillante rudo	T980	superblack	negro intenso

Mipa Mix System BC-effect tinters 1 l
Sistema Mipa Mix – Tintes con efecto BC 1 l

BC			BC		
A030	metallic gold	oro metálico	M31	pearl red transparent	rojo perla transparente
A031	metallic copper	cobre metálico	M32	pearl red fine	rojo perla fina
T120	limone yellow	amarillo limón	M40	pearl violet	violeta perla
T330	light red	rojo pálido	M50	pearl blue	azul perla
T910	satin white	blanco satinado	M51	pearl blue fine	azul perla fina
M10	pearl yellow	amarillo perla	M52	pearl blue-green	verde azulado perla
M11	pearl gold	oro perla	M60	pearl green	verde perla
M20	pearl copper	cobre perla	M90	pearl white fine	blanco perla fina
M30	pearl red	rojo perla	M91	pearl white	blanco perla

Mipa Mix System BC-Xiralllic tinters 0,5 l
Sistema Mipa Mix – Tintes Xiralllic BC 0,5 l

BC			BC		
X010	crystal gold	oro cristal	X060	crystal green	verde cristal
X030	crystal red	rojo cristal	X080	crystal copper	cobre cristal
X050	crystal blue	azul cristal	X090	crystal white	blanco cristal



Mipa BC-Mischlack CV
Special effect mixing color of the
Mipa BC system.

Mipa BC-Mischlack CV
Concentrado de efectos especiales
del sistema BC.

12 x 100 ml 21820 0000

Mipa Mix System - BC CV tinters 100 ml
Sistema Mipa Mix – Tintes BC CV 100 ml

BC			BC		
CV30	vario red-gold	vario rojo-oro	CV62	vario yellow green-turquoise blue	vario verde amarillento-azul turquesa
CV33	vario gold	vario oro	CV63	vario green-red	vario verde-rojo
CV42	vario purple-green	vario purpura-verde	CV64	vario green-pink	vario verde-fucsia
CV44	vario blue-red	vario rojo azulado	CV65	vario silver-green	vario plato-verde
CV45	vario cyan-pink	vario cian-fucsia	CV90	vario silver	vario plato
CV46	vario turquoise-pink	vario turquesa-fucsia	CV91	vario sparkle	vario brillar
CV60	vario gold-silver	vario oro-plato			

Mipa BC System

Mipa Sistema BC

unit item
number



Mipa BC-Mischlack 000 farblos
Sealer for spot repairs, adhesion promoter, transparent mixing component of the Mipa BC system.

Mipa BC-Mischlack 000 farblos
Sellador transparente para pequeñas reparaciones, promotor de adhesión, componente del sistema de mezclado Mipa BC.

4 x 3 l | 21810 0000US



Mipa BC-Effektzusatz 004
Colorless mixing components of the Mipa BC mixing system for the effect adjustment.

Mipa BC-Effektzusatz 004
Componente del sistema de mezclado Mipa BC incoloro para un ajuste de los efectos.

3 x 1 l | 21813 0000



Mipa BC-Additiv VDG-HV
Mipa BC-Additiv VDG-HV is a colorless additive to increase the spray viscosity of Mipa BC 2-Layer Basecoat at high processing temperatures as these conditions generally lead to a drop in the spray viscosity and can adversely affect the processability of BC- 2-Layer Basecoat. It can be used as blending additive (ready to use).

Mipa BC-Additiv VDG-HV
Mipa BC-Additiv VDG-HV es un aditivo sin color que sirve el propósito de aumentar la viscosidad de rociado del Mipa BC 2-Layer Basecoat. Cuando sujeto a temperaturas elevadas durante el tratamiento, la viscosidad suele reducirse y puede afectar negativamente la trabajabilidad de BC 2-Layer Basecoat. Se puede utilizar como aditivo mezclador (listo para usar).

4 x 3 l | 27173 0000

Mipa Special Effect Basecoats

Mipa 2K-HS-Acrílica esmalte

unit item
number



Mipa Brilliant-Design
Transparent concentrates for special-effect painting in combination with Mipa BC basecoat tinters and Mipa 2K-Clearcoats.

BD 01 yellow
BD 03 red
BD 05 blue

Mipa Brilliant-Design
Concentrado transparente para efectos especiales en la pintura en combinación con los colores del sistema Mipa BC y Mipa barnices 2K.

BD 01 amarillo
BD 03 rojo
BD 05 azul

3 x 0,5 l | 22250 0001
3 x 0,5 l | 22250 0003
3 x 0,5 l | 22250 0005



Mipa Vicrom
Special-effect basecoat for surface improvement of car wheels or for other effect paintwork. Ready to spray. Recoating with Mipa 2K-clearcoats gloss (chrome effect) or mat (aluminium effect).

See product information before use!

Mipa Vicrom
Base Bicapa con efecto especial para la mejora de los rines del auto, o para otros efectos de pintado. Listo para pintar, recubrir con Barnices Mipa 2K con brillo (efecto cromado) o mate (efecto aluminio).

Leer las instrucciones del producto antes de usarlo!

3 x 1 l | 24201 0003



Mipa WBC Vicrom
Water-based special effect basecoat for surface improvement of car rims or for other effect paintwork. Ready to spray. Recoating with Mipa 2K-HS-clearcoats gloss (chrome effect) or matt (aluminium effect).

See product information before use!

Mipa WBC Vicrom
Pintura de efecto especial base-agua para mejorar las superficies de aros de automóviles o para otros efectos especiales. Listo para pintar, recubrir con Barnices Mipa 2K-HS con brillo (efecto cromado) o mate (efecto aluminio).

Leer las instrucciones del producto antes de usarlo!

3 x 0,5 l | 22280 0000

Mipa PUR HS-System for Trucks

Mipa Sistema Vehículo Industrial PUR HS

unit item
number



Mipa PUR HS-Mischlack

2K-PUR-Acrylic mixing system in High Solid Quality (VOC < 3.5 lbs/gal) for painting trucks and other commercial vehicles as well as busses, trains, etc. Especially high coverage, efficiency and durability.

Mixing ratio:

2:1 by volume with

Mipa 2K-MS-Hardener

2:1 by volume with

Mipa MS Hardener LV

(VOC < 2.8 lbs/gal)

3:1 by volume with

Mipa 2K-MS-Hardener

Pricegroup I

Pricegroup II

Pricegroup III

Mipa PUR HS-Mischlack

Sistema de mezclado 2K-PUR-Acrylic de solidos altos (VOC < 3.5 lbs/gal) para el pintado de camiones y otros vehículos comerciales como buses, trenes, etc. con alta cobertura, eficiencia y durabilidad.

Relación de mezcla:

2:1 según volumen con

Mipa 2K-MS-Catalizador

2:1 según volumen con

Mipa MS Hardener LV

(VOC < 2.8 lbs/gal)

3:1 según volumen con

Mipa 2K-MS-Catalizador

Grupo de precios I

Grupo de precios II

Grupo de precios III

4 x 3 l | 22313 0000

4 x 3 l | 22323 0000

4 x 3 l | 22333 0000

PUR HS base tinters for commercial vehicles

PUR HS Tintes base para vehículos comerciales

PUR HS			PG	PUR HS			PG
T10	oxide yellow	amarillo óxido	I	T40	violet	violeta	II
T12	lemon-yellow	amarillo limón	III	T54	blue	azul	II
T14	yellow-orange	amarillo naranja	III	T62	green	verde	II
T16	genuine yellow	amarillo auténtico	III	T90*	white plus	blanco plus	I
T20	blood orange	naranja sanguineo	III	T95*	black plus	negro plus	I
T21	orange	naranja	III	R96	tinting black	negro teñido	I
T30	oxide red	rojo óxido	I	T98	super black	negro intenso	II
T32	genuine red	rojo auténtico	III	*available in 15 l tins			
T38	maroon	castaño	III	*disponible en 15 l envase			
T39	red violet	rojo violeta	III				

PUR HS-Ready mixed standard colors

PUR HS Colores estándar ya mezclados

Color	3 l	10 l	Color	3 l	10 l	Color	3 l	10 l
RAL 2011 HC	x		DB 7350	x	x	RAL 9016	x	x
RAL 3002	x		RAL 9005	x	x	DB 9147	x	
RAL 3020	x		RAL 9010	x	x			
RAL 7001		x	RAL 9011	x				

Mipa 2K-HS-Acrylic-Enamels OC

Mipa 2K-HS-Acrílica Esmalte

unit item
number



Mipa OC-Fertigtöne
2K-HS-Acrylic Ready Mixed
Mixing ratio: 2:1 with
Mipa 2K-Hardeners
Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa OC-Fertigtöne
Mezcla lista 2K-HS-Acrílica
Relación de mezcla: 2:1 con
Mipa 2K-Catalizadores
Disolvente: Mipa 2K-Thinner

Super black

Negro intenso

3 x 1 | 24001 0003

Rallye schwarz matt
black mat

Rallye schwarz matt
negro mate

3 x 1 | 24001 0001US

Ready mixed standard colors
(see product information for reference to original color codes)

Colores listos en tonos estándar
(Ver la información del producto para obtener la relación con los códigos de colores originales)

Mipa Basecoat System WBC

Sistema de pintura Mipa WBC

unit item
number



Mipa WBC-Mischlack
Water-based high coverage base tinter for metallic, pearl effect and solid color basecoats. Efficient processing and low consumption.

Mipa WBC-Mischlack
Pintura base agua de alto cubrimiento, tintes base para colores metalicos, perlados con efecto y solidos. Eficiente procesamiento y bajo consumo.

Thinner:
Mipa WBC-Thinner
Recoating with
Mipa 2K-HS-Clearcoats
Base Tinters

Diluyente:
Mipa WBC-Thinner
Repintar con
Mipa 2K-HS-Clearcoats
Tintes base

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

Effect Tinters

Tintes con efecto

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

Xirallic Tinters

Tintes xirallic

3 x 0,5 | 28230 0000



Mipa WBC-Mischlack 000
Transparent mixing tinter of the Mipa WBC mixing system.

Mipa WBC-Mischlack 000
Tinte transparente del sistema de mezcla Mipa WBC.

3 x 1 | 28241 0000



Mipa WBC-Controller 005
Colorless mixing component of the Mipa WBC mixing system for effect adjustment.

Mipa WBC-Controller 005
Componente transparente del sistema de mezcla Mipa WBC para el ajuste de efecto.

3 x 0,5 | 28241 0005



Mipa WBC-Beispritzlack
Colorless blending clearcoat for a seamless blending within the WBC system without marking.

Mipa WBC-Beispritzlack
Componente transparente del sistema de mezcla Mipa WBC para el ajuste de efecto.

3 x 1 | 28252 0000



Mipa WBC-Verdünnung
Thinner for adjusting the viscosity of WBC according to the product information.

Mipa WBC-Verdünnung
Diluyente para el ajuste de la viscosidad de la pintura WBC de acuerdo a la información del producto

6 x 1 | 28311 0000
5 | 28315 0000

WBC base tinters for cars
WBC-Tintes base para automoviles

WBC			0,5 l	1 l	WBC			0,5 l	1 l
A010	metallic extra fine	metalico extra fino	x		T340	light maroon	marron claro	x	
A012	metallic very fine	metalico muy fino	x		T350	maroon	marron		x
A013	brilliant metallic very fine	metalico brillante muy fino	x		T360	maroon-red	marron rojo		x
A014	brilliant metallic fine	metalico brillante fino	x		T370	rose red	rosado rojo		x
A015	metallic fine	metalico fino	x		T380	red-violet	rojo-violeta		x
A016	brilliant metallic	metalico brillante	x		T400	violet	violeta	x	
A018	metallic medium coarse	metalico grueso medio	x		R401	tinting violet	violeta para tinturar	x	
A020	brilliant metallic coarse	metalico brillante grueso	x		T500	blue-violet	azul-violeta		x
A030	metallic gold	oro metalico	x		T520	medium blue	azul medio		x
A031	metallic copper	cobre metalico	x		R521	tinting blue	azul para tinturar	x	
T100	green-gold	verde-oro	x		T540	blue	azul		x
T120	lemon-yellow	amarillo-limon	x		T560	deep blue	azul profundo		x
R121	tinting yellow	amarillo para tinturar	x		T580	turquoise-blue	azul-turquesa	x	
T140	yellow-orange	amarillo-naranja	x		T600	blue-green	azul-verde	x	
T150	dark yellow	amarillo oscuro	x		T620	yellow-green	amarillo-verde	x	
T160	transparent oxide yellow	amarillo oxido transparente	x		T900	white	blanco		x
T180	ochre	ocre	x		T920	white plus	blanco plus		x
T200	orange	naranja	x		T950	black	negro		x
T300	transparent oxide red	rojo oxido transparente	x		R951	tinting black	negro para tinturar	x	
T310	oxide red	rojo oxido	x		T960	graphite black	negro grafitto	x	
R311	tinting red	rojo para tinturar	x		T970	deep black	negro profundo		x
T330	light red	rojo claro	x		T980	super black	super negro		x

WBC effect tinters for cars
WBC-Tintes de efecto para automoviles

WBC			0,5 l	1 l	WBC			0,5 l	1 l
M10	pearl yellow	amarillo perlado	x		M50	pearl blue	azul perlado	x	
M20	pearl copper	cobre perlado	x		M51	pearl blue fine	azul perlado fino	x	
M30	pearl red	rojo perlado	x		M52	pearl blue-green	azul-verde perlado	x	
M31	pearl red transparent	rojo perlado transparente	x		M60	pearl green	verde perlado	x	
M32	pearl red fine	rojo perlado fino	x		M90	pearl white extra fine	blanco perlado extra fino	x	
M33	pearl maroon	marron perlado	x		M91	pearl white fine	blanco perlado fino	x	
M40	pearl violet	violeta perlado	x		M92	pearl white	blanco perlado		x
					T910	satin white	blanco satinado	x	

WBC xiralllic tinters for cars 0,5 l
WBC-Tintes xiralllic para automoviles 0,5 l

WBC			WBC		
X010	crystal gold	oro cristal	X060	crystal green	verde cristal
X030	crystal red	rojo cristal	X080	crystal copper	cobre cristal
X050	crystal blue	azul cristal	X090	crystal white	blanco cristal

Mipa Basecoat System WBC

Sistema de pintura Mipa WBC

unit item
number



Mipa WBC-Mischlack CV

Concentrated base tinters for the formulation of special effect colors in the Mipa WBC mixing system.

Mipa WBC-Mischlack CV

Tintes base concentrados para la formulacion de colores con efectos especiales en el sistema de mezcla Mipa WBC.

12 x 100 ml 28260 0000

Mipa Mix System - WBC CV tinters for cars 100 ml

Mipa Mix-System - WBC-Tintes CV para automoviles 100 ml

WBC

CV33	vario gold	vario oro
CV91	vario sparkle	vario luminoso
CV42	vario purple - green	vario lila - verde
CV46	vario turquoise - pink	vario turquoise - fucsia
CV62	vario yellow green- turquoise blue	vario amarillo verde-turquesa azul
CV63	vario green - red	vario verde - rojo

WBC

CV64	vario green - pink	vario verde - fucsia
CV90	vario silver	vario plata
CV30	vario red - gold	vario rojo- oro
CV45	vario cyan - pink	vario cyan - fucsia
CV65	vario silver - green	vario plata - verde
CV44	vario blue- red	vario azul- rojo
CV60	vario gold - silver	vario oro - plata



Mipa WBS Brilliant-Design

Transparent water-based concentrates for special effect painting in combination with Mipa WBC water basecoat tinters.

BD 01 yellow
BD 03 red
BD 05 blue

Mipa WBS Brilliant-Design

Tintes concentrados transparentes base agua para la pintura de efectos especiales en combinacion con pinturas base agua Mipa WBC.

BD 01 amarillo
BD 03 rojo
BD 05 azul

3 x 0,5 l 22260 0000



Mipa WBC Special tinters

Water-based basecoat. In combination with other Mipa WBC basecoats as well as with different precoats or clearcoats it is possible to create different effect coatings.

Thinner: Mipa WBC-Thinner

Mipa Tintes especial

Pintura basa agua en combinaci3n con otras bases WBC y recubrimientos debajo y barnices para crear acabados de colores de efectos especiales.

Diluyente: WBCThinner

Mipa WBC Xirallic Mischlack X016

crystal-genuine gold

Mipa WBC Xirallic Mischlack X016

oro xirallic genuino

3 x 0,5 l 28230 0016

Mipa WBC-Mischlack T210

orange transparent

Mipa WBC-Mischlack T210

naranja transparente

3 x 0,5 l 28200 0210S

Mipa WBC-Mischlack T351

maroon highly transparent

Mipa WBC-Mischlack T351

marr3n altamente transparente

3 x 0,5 l 28200 0351S



Mipa WBC-Hardener

UV-resistant hardener for the use with Mipa WBC-paints in the ratio 20:1 (5%), especially for single coat interior paintwork without clearcoat.

Mipa WBC-Hardener

Catalizador con resistencia UV para su uso con pinturas Mipa WBC en la relacion de mezcla 20 : 1 (5%), especialmente para trabajos de pintura mono-capa interiores sin barniz.

6 x 0,5 l 28350 0000



Mipa WBS Accelerator

Drying accelerator for water-based paints.

Mipa WBS Accelerator

Acelerador de secado para pinturas base agua.

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



Mipa WBC Binder 2K-Lederlack

The satin gloss paint is suitable for smooth leather and plastic surfaces in interior and exterior use. By adding the Mipa WBC base tinters, all desired color shades can be achieved in combination with the Mipa Color-System. We also offer a matt binder to create different gloss levels. The binder itself can be applied also as a transparent finish on leather substrates to increase their resistance.

Hardener: Mipa WBC-Hardener
Thinner: Mipa WBC-Thinner
satin gloss
mat

Mipa WBC Binder 2K-Lederlack

Esta pintura de brillo satinado es recomendable para superficies suaves de cuero o plásticas tanto para uso interior o exterior. Al agregar los tintes base Mipa WBC, todos los tonos de colores deseados pueden ser alcanzados en combinación con el Mipa Color-System. También se ofrece un binder mate para crear diferentes niveles de brillo. El binder por si mismo puede ser aplicado también como un acabado transparente en sustratos de cuero para incrementar su resistencia. Catalizadores: Mipa WBC-Hardener
Disolvente: Mipa WBC-Thinner
satinado
mate

3 x 1 | 28291 0000
3 x 1 | 28292 0000



Mipa WBC Binder 2K-Decklack

Available as high gloss and mat binder, which can be mixed to achieve all possible gloss levels. By tinting with Mipa WBC base tinters, a high-quality, particularly resistant one-coat paint is obtained for exterior and interior use. It can be applied on plastic and metal parts and can also be used as a transparent protective finish.

Hardener: Mipa WBC-Hardener
Thinner: Mipa WBC-Thinner
gloss
mat

Mipa WBC Binder 2K-Decklack

Disponible en alto brillo o mate según el binder, que puede ser mezclado para alcanzar todos los posibles niveles de brillo. Al tinturar con tintes base Mipa WBC, una pintura de una capa particularmente resistente y de la más alta calidad, es obtenida para uso exterior e interior. Puede ser aplicado en partes plásticas o metálicas y puede ser también usado como acabado transparente de protección. Catalizadores: Mipa WBC-Hardener
Disolvente: Mipa WBC-Thinner
brillante
mate

3 x 1 | 28294 0000
3 x 1 | 28295 0000



Mipa WBC Binder 2K-Softfeel

The very mat topcoat is suitable for interior use and adheres directly to plastic surfaces or primed metals. The particularly soft feel imitates the typical surface quality of many plastic surfaces used in the automotive sector, combined with the full color range of the Mipa WBC mixing system.

Hardener: Mipa WBC-Hardener
Thinner: Mipa WBC-Thinner

Mipa WBC Binder 2K-Softfeel

Esta pintura con un acabado totalmente mate es recomendada para uso interno y se adhiere directamente a superficies plásticas o metales con imprimante. Su particular sensación suave imita típicas calidades de superficies de la mayoría de superficies plásticas usadas en la industria automotriz, combinado con la gama completa de colores del sistema de mezcla Mipa WBC. Catalizadores: Mipa WBC-Hardener
Disolvente: Mipa WBC-Thinner

3 x 1 | 28299 0000



Mipa WBC Binder Reißlack

The combination with the Mipa WBC 2K Decklack allows creating impressive and fascinating crackle effect paint surfaces in the complete color spectrum. After clearcoat finishing, these design surfaces can be used also in the outdoor area.

See product information before use!

Mipa WBC Binder Reißlack

La combinación con la pintura Mipa WBC 2K permite crear impresionantes y fascinantes efectos crackle en las superficies de pintura en el completo espectro de colores. Después de la aplicación del barniz, estas superficies diseñadas pueden ser usadas también en áreas exteriores. **Leer las instrucciones del producto antes de usarlo!**

3 x 1 | 28297 0000

Mipa Express clearcoats/Mipa Barnices Express



Mipa 2K-Express-Clearcoat CX 1
High quality 2K-acrylic clearcoat for fast and economic repairs. Can be polished after only 15 minutes drying time (140 °F). Excellent resistance against all kinds of weathering as well as chemical and mechanical load.

Mixing ratio: 3:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa 2K-Express-Clearcoat CX 1
Barniz 2K-acrilico de alta calidad, para reparaciones rápidas y económicas. Puede ser pulido tan solo después de 15 minutos (140 °F). Excelente resistencia a la intemperie, químicos y gravamen mecánico.

Relación de mezcla: 3:1
con **Mipa 2K-HS-Catalizadores**
Disolvente: Mipa 2K-Thinner

4 x 3 | 23325 0000



Mipa 2K-HS-Express-Clearcoat CX 3
Extremely fast drying 2K-HS-Clearcoat of highest quality for the economic spot or partial repair. Can be polished already after 60 minutes air drying. Durable gloss retention and resistance, easy application, ready to spray.

See product information!
Mixing ratio: 1:1
with **Mipa 2K-HX-Hardener HX 25**

Mipa 2K-HS-Express-Clearcoat CX 3
Barniz de alta calidad destinado a la reparación rápida y eficiente de piezas. Pulimento posible después de 60 minutos secado al aire. Alta retención del brillo y Resistencia. Facil aplicación, listo para usar.

Ver información del producto!
Relación de mezcla: 1:1
con **Mipa 2K-HX-Catalizador HX 25**

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



Mipa 2K-HS-Express-Clearcoat CX 4
Innovative High Solid Express-clearcoat for an extremely fast force drying. Can be polished after only 10 minutes drying at 140 °F with significant savings in time. Alternatively with drying at 104 °C for only 20 minutes also energy savings are possible. Especially suited for spot repairs or partial resprays. Easy and safe application with results of highest quality.

Mixing ratio 2:1 with
Mipa 2K-HS-Express-Hardener HX 4
-1,5 | Set incl. hardener HX 4-

Mipa 2K-HS-Express-Clearcoat CX 4
Barniz express innovador de altos sólidos para un secado extremadamente rápido al horno. Puede ser pulido después de tan solo 10 minutos de secado a 140 °F con un significativo ahorro en el tiempo. Alternativamente puede ser secado a 104 °C en solo 20 minutos por lo que también es posible ahorrar energía. Fácil y segura aplicación con un resultado de la más alta calidad.

Relación de mezcla: 2:1 con
Catalizadores **Mipa 2K-HS-Express HX 4**
- 1,5 | set incluye catalizador HX 4-

6 x 1,5 | 26042 0000
4 x 5 | 26045 0000US

Mipa 2K Low VOC Clearcoats 2.1/Mipa 2K Barnices 2.1 con bajo COV



Mipa 2K-Air-Dry Clearcoat 2.1 C 270 LV
VOC-Compliant (2.1 lbs/gal) acrylic clearcoat for complete or partial paintwork of cars and commercial vehicles. Fast drying, excellent gloss and stability of the paint are assured by two coat application that generally does not require oven drying. Ready to use.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-MS-Hardeners LV**

Mipa 2K-Air-Dry Clearcoat 2.1 C 270 LV
Barniz conforme las normas COV para pinturas parciales o completas de carros o vehículos comerciales. Dos operaciones aseguran la brillantez y la estabilidad del barniz y que seca rápidamente sin necesidad de secado en horno. Listo para usar.

Relación de mezcla: 2:1
con **Mipa 2K-MS-Catalizadores LV**

4 x 5 l | 26055 0000S



Mipa 2K-HS-Clearcoat C 290 LV 2.1
VOC compliant acrylic clearcoat for complete or partial paintwork of cars and commercial vehicles. Provides an optimal flow. Mipa 2K-HS-Clearcoat C290 LV 2.1 guarantees a fast and efficient brilliant refinish, fast drying by oven as well as by air. Offers saving potentials due to a considerable reduction in operating costs and increases the throughput times. VOC < 2.1 lbs/gal (250 g/l).

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners LV**

Mipa 2K-HS-Clearcoat C 290 LV 2.1
Barniz que cumple con las regulaciones COV, para trabajos parciales o completos de automoviles y vehiculos comerciales y proporciona un flujo optimo. Mipa 2K-HS-Clearcoat C 290 LV 2.1 garantiza un rapido y eficiente acabado brillante, que asegura un secado rapido en horno asi como tambien al aire, lo que ofrece un ahorro potencial. Esto lleva a una considerable reduccion en costos de operacion e incrementa el rendimiento.

VOC < 2.1 lbs/gal (250 g/l).
Relación de mezcla: 2:1
con **Mipa 2K-HS-Hardeners LV**

4 x 5 l | 23145 0290

Mipa 2K-Clearcoats/Mipa 2K-Barnices



Mipa 2K-HS-Clearcoat CC 8
High-Solid acrylic clearcoat in top quality. Easy and safe application under all climatical conditions resulting in a brilliant, high gloss clearcoat surface with highest resistance. Optimum drying after force as well as room temperature drying, immediately polishable.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa 2K-HS-Clearcoat CC 8
Barniz de altos sólidos de mejor calidad. Fácil y segura aplicación, en todas las condiciones climáticas resultando en un brillo excelente y más alta resistencia. Secado optimo al aire como en el horno, pulimento inmediato.

Relación de mezcla: 2:1
con **Mipa 2K-HS-Catalizadores**
Disolvente: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 23121 0000
4 x 5 l | 23125 0000



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 12
High-Solid acrylic clearcoat with optimal flow and especially brilliant surface. High process reliability, low sensitivity to boiling. Fast drying, optimal polishing properties, Highest resistance.

Mixing ratio: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 12
Barniz de altos solidos con un flujo óptimo y una superficie especialmente brillante. Alta fiabilidad del proceso, baja sensibilidad a la ebullición. Secado rápido, propiedades optimas de pulido y la más alta resistencia.

Relación de mezcla: 2:1
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**
Disolvente: Mipa 2K-Thinner

4 x 5 l | 26145 0000US



Mipa 2K-Clearcoat C 210 LV Low VOC

2K-Acrylic clearcoat for efficient repair of paint work.

Ready to use.

Mixing ratio 2:1 with

Mipa 2K-MS Hardeners LV!

MS-quality

Mipa 2K-Clearcoat C 210 LV Low VOC

barniz medio solidos para una reparación eficiente sin necesidad de diluir. Listo para usar.

Relación de mezcla: 2:1 con

Mipa 2K-MS Hardeners LV!

MS-quality

4 x 5 l 23305 0000S



Mipa 2K-MS-Clearcoat C 75

2K-Acrylic clearcoat for clear over base process, with active UV protection and short drying time.

MS-quality

Mixing ratio: 2:1

with **Mipa 2K-MS-Hardeners LV**

Thinner: Mipa 2K-Thinner

Mipa 2K-MS-Clearcoat C 75

Barniz 2K-Acrilico posee una muy alta protección a los rayos UV, así como un rápido secado.

Relación de mezcla: 2:1

con **Mipa 2K-MS-Catalizadores LV**

Disolvente: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l 23241 0000US

4 x 5 l 23245 0000US



Mipa 2K-Clearcoat C 120

Mipa 2K-Clearcoat C 120 is a VOC-compliant (4.2 lbs/gal) acrylic clearcoat. Especially developed for easy application even with less pressure. Fast drying, excellent gloss and stability of the paint are assured even by two coat application. As result, an important economy of material and processing time are assured. Excellent durability against all environmental and climatic circumstances, yellowing resistant and durable gloss.

Mixing ratio: 4:1

with **Mipa 2K-MS-Hardeners LV**

Mipa 2K-Clearcoat C 120

Barniz 2K-Acrilico C 120 cumple con las regulaciones VOC. Especialmente desarrollado para una fácil aplicación en baja presión del rociado. Secado rápido, excelente brillo y gran estabilidad hasta en solo 2 capas. Se economiza en material y tiempo de proceso. Tiene una gran protección contra todo tipo de climas, amarillamiento. Larga durabilidad del brillo.

Relación de mezcla: 4:1

con **Mipa 2K-MS-Catalizadores LV**

6 x 1 Qt. 23131 0000

4 x 1 Gal 23134 0000



Mipa 2K-HS-Clearcoat C 122

Mipa 2K-HS-Clearcoat C 122 is a 2K-acrylic clearcoat for efficient repair of paint work.

Mixing ratio: 4:1 with

Mipa 2K-MS-Hardeners LV without thinner! HS-quality.

Optimum flow and excellent drying features.

Mipa 2K-HS-Clearcoat C 122

Mipa 2K-HS-Clearcoat C 122 Barniz 2K con base acrílica para un eficiente trabajo de pintura.

Relación de mezcla: 4:1 con

Mipa 2K MS Catalizadores LV ¡Sin diluyente! Calidad HS.

Gracias a su óptima viscosidad y rápido secado.

4 x 1 Gal 261240002S



Mipa 2K-Clearcoat C 123

Mipa 2K-Clearcoat C 123 provides excellent filling properties and UV protection especially on solvent based basecoats. Does not require any thinner addition. High resistance to weather and environmental influences. Durable gloss retention already after 1 or 1,5 spray passes, which leads to material and time savings.

Mixing ratio: 2:1

with **Mipa 2K-MS-Hardeners LV**

Mipa 2K-Clearcoat C 123

Barniz con excelentes propiedades de relleno y protección UV especialmente en pinturas base solvente no requiere ninguna adición de diluyente para ser aplicado. Alta resistencia a todos los climas, influencias medioambientales y una durable retención de brillo inclusive después de 1 o 1.5 operaciones de rociado, lo que lleva a un ahorro de material y tiempo.

Relación de mezcla: 2:1

con **Mipa 2K-MS-Hardeners LV**

4 x 5 l 26125 0000



Mipa 2K-Clearcoat C 130

Good value 2K-Acrylic clearcoat with high UV-protection, excellent gloss and good resistance. Safe and easy application, ready to spray without addition of thinner. Mixing ratio: 2:1 with **Mipa 2K-MS-Hardeners LV**

Mipa 2K-Clearcoat C 130

Barniz 2K-Acrílico posee una alta protección a los rayos UV, excelente brillo y gran resistencia. Fácil y segura aplicación. Listo para la aplicación sin necesidad de disolvente. Relación de mezcla: 2:1 con **Mipa 2K-MS-Catalizadores LV**

4 x 1 Gal 23104 0000
6 x 1 l 23101 0000S
4 x 5 l 23105 0000S



Mipa 2K-HS Clearcoat C 180

High-filling 2-component acrylic clearcoat which ensures high gloss and protection especially on solvent-based basecoats. Ideally suited to use for spot repair work as well as for complete paintwork. High resistance to weather, environmental influences and durable gloss retention. In addition, Mipa 2K-HS Clearcoat C 180 provides excellent polishing properties!

Mipa 2K-HS Clearcoat C 180

Barniz de dos componentes de alto relleno que asegura un alto brillo y protección especialmente en pinturas base-solvente. Adecuado para su uso en reparaciones puntuales así como también para trabajos de pintura integra. Alta resistencia a todos los climas, influencias medioambientales y una durable retención de brillo. Adicionalmente, Mipa 2K-HS Clearcoat C 180 proporciona excelentes propiedades de pulido!

Mixing ratio 2:1 with **Mipa 2K-MS-Hardeners LV** HS-quality

Relación de mezcla: 2:1 con **Mipa 2K-MS-Hardeners LV** HS-quality

4 x 5 l 26155 0180US



Mipa 2K-Clearcoat CPE

Mipa 2K-Clearcoat CPE is an elastic, satin gloss 2K MS clearcoat to recoat especially basecoats on plastic substrates. Excellent weather and UV resistance.

Mipa 2K- Clearcoat CPE

Mipa 2K-Clearcoat CPE es un barniz elástico, con brillo satinado 2K MS para cubrir especialmente pinturas base en sustratos plásticos. Excelente resistencia a todos los climas y los rayos UV.

Mixing ratio 2:1 with **Mipa 2K-MS Hardeners LV!** MS-quality

Relación de mezcla: 2:1 con **Mipa 2K-MS Hardeners LV!** MS-quality

6 x 1 l 23221 0000



Mipa 2K-Clearcoat mat

Degree of gloss 20 %, used for mat finishing or used as additive in Mipa 2K-Clearcoats for satin mat or satin gloss clearcoats.

Mipa 2K- Clearcoat mat

Con un grado de brillo del 20 %, se usa para un acabado mate o como aditivo en Mipa 2K-Barnices para acabados mate-satinado y satinado.

Mixing ratio: 2:1 with **Mipa 2K-MS-Hardeners LV** Thinner: Mipa 2K-Thinner

Relación de mezcla: 2:1 con **Mipa 2K-MS-Catalizadores LV** Disolvente: Mipa 2K-Thinner

6 x 0,5 l 23290 0000US
2 x 5 l 23295 0000



Mipa 2K-HS-Clearcoat CCD dull mat

Degree of gloss 5-10, for high quality mat paintwork or for adjusting the gloss level of Mipa 2K-HS-Clearcoats CX 4, CC 6 and CC 8 with **Mipa 2K-MS-Hardeners LV and Mipa 2K-HS Hardeners**

Mipa 2K-HS-Clearcoat CCD Opaco mate

Grado de brillo 5-10, para trabajos de pintura extra mate de alta calidad o para ajustar el nivel de brillo de barnices Mipa 2K-HS CX 4, CC 6 y CC 8 con

Thinner: Mipa 2K-Thinner
See product information!









Mipa 2K-MS-catalizadores LV y Mipa 2K-HS-catalizadores.






Disolvente: Mipa 2K-Thinner
Ver información del producto!

6 x 1 l 26001 0000

Mipa Hardeners

Mipa Catalizadores

			unit	item
				number
	Mipa 2K-Hardener H 5 2K-Acrylic hardener „extra fast“ Filler hardener	Mipa 2K-Hardener H 5 Catalizador 2K-Acrylic „extra rápido“ para aparejos en ambiente frio para acelerar el secado	12 x 250 ml 6 x 1 l 4 x 2,5 l	23773 0000US 23771 0000US 23772 0000US
	Mipa 2K-Hardener H 10 2K-Acrylic hardener „fast“	Mipa 2K-Hardener H 10 Catalizador 2K-Acrylic „rápido“	12 x 250 ml 6 x 1 l	23783 0000US 23781 0000US
	Mipa 2K-HS-Hardener HS 5 2K-Acrylic hardener „extra fast“ HS-quality	Mipa 2K-HS-Hardener HS 5 Catalizador 2K-Acrylic „extra rápido“ Calidad HS – alto sólido	6 x 1 l	23891 0000US
	Mipa 2K-HS-Hardener HS 10 2K-Acrylic hardener „fast“ HS-quality	Mipa 2K-HS-Hardener HS 10 Catalizador 2K-Acrylic „rápido“ Calidad HS – alto sólido	6 x 0,5 l 6 x 1 l 4 x 2,5 l	23710 0000 23711 0000US 23713 0000US
	Mipa 2K-HS-Hardener HS 25 2K-Acrylic hardener „normal“ HS-quality	Mipa 2K-HS-Hardener HS 25 Catalizador 2K-Acrylic „normal“ Calidad HS – alto sólido	6 x 0,5 l 6 x 1 l 4 x 2,5 l	23700 0000 23701 0000 23703 0000
	Mipa 2K-HS-Hardener HS 35 2K-Acrylic hardener „slow“ HS-quality	Mipa 2K-HS-Hardener HS 35 Catalizador 2K-Acrylic „lento“ Calidad HS – alto sólido	6 x 0,5 l 6 x 1 l 4 x 2,5 l	23720 0000 23721 0000US 23723 0000US
	Mipa 2K-HS-Express-Hardener HX 4 2K-Acrylic-Hardener for Mipa 2K-HS-Express-Clearcoat CX 4	Mipa 2K-HS-Express-Hardener HX 4 Catalizador 2K-Acrylic para Mipa 2K-HS-Express-Clearcoat CX 4	4 x 2,5 l	23913 0000US
	Mipa 2K-HX-Hardener HX 25 2K-HS-Acrylic hardener normal for Mipa 2K-HS-Express-Clearcoat CX 3.	Mipa 2K-HX-Hardener HX 25 Catalizador 2K-Acrylic normal para Mipa 2K-HS-Express-Barniz CX 3.	6 x 1 l 4 x 2,5 l	23851 0000US 23853 0000US

			unit	item
				number
	Mipa 2K-MS-Hardener MS 10 LV 2K-Acrylic hardener „fast“ MS-quality	Mipa 2K-MS-Hardener MS 10 LV Catalizador 2K-Acrylic rápido Calidad MS – medio sólido	12 x 8 fl. Oz	23832 0000
			6 x 0,5 l	23830 0000
			6 x 1 Qt.	23831 0000
			4 x 2,5 l	23833 0000
	Mipa 2K-MS-Hardener MS 25 LV 2K-Acrylic hardener „normal“ MS-quality	Mipa 2K-MS-Hardener MS 25 LV Catalizador 2K-Acrylic normal Calidad MS – medio sólido	12 x 8 fl. Oz	23822 0000
			6 x 0,5 l	23820 0000
			6 x 1 Qt.	23821 0000
			4 x 2,5 l	23823 0000
	Mipa 2K-MS-Hardener MS 35 LV 2K-Acrylic hardener „slow“ MS-quality	Mipa 2K-MS-Hardener MS 35 LV Catalizador 2K-Acrylic lento Calidad MS – medio sólido	12 x 8 fl. Oz	23812 0000
			6 x 0,5 l	23810 0000
			6 x 1 Qt.	23811 0000
			4 x 2,5 l	23813 0000
	Mipa 2K-MS-Hardener MS 40 LV 2K-Acrylic hardener „extra slow“ MS-quality	Mipa 2K-MS-Hardener MS 40 LV Catalizador 2K-Acrylic extra lento Calidad MS – medio sólido	6 x 1 Qt.	23801 0000
			4 x 2,5 l	23803 0000
	Mipa 2K-HS-Hardener HS 25 LV 2K-Acrylic Hardener for Mipa 2K-HS-Clearcoat C 290 LV 2.1 HS-quality	Mipa 2K-HS-Hardener HS 25 LV Catalizador 2K-Acrylic para Mipa 2K-HS-Clearcoat C 290 LV 2.1 Calidad HS – alto sólido	4 x 2,5 l	23973 0000

Mipa Additives

Mipa Aditivos

unit item
number



Mipa 2K-Beschleuniger

2K-Accelerator used to speed up the drying process, use max. 4%.

Mipa 2K-Beschleuniger

El 2K-acelerador es un aditivo que acelera el proceso de secado. Se utiliza en un máximo de un 4%.

6 x 500 ml 23420 0000US



Mipa 2K-Elastic

Gives extra flexibility to 2K-paints over plastic parts, e.g. bumpers.

Mipa 2K-Elastic

El 2K-Elastic es un aditivo que proporciona elasticidad a los acabados 2K, sobre partes plásticas, por ejemplo bumpers.

6 x 1 l 23461 0000



Mipa 2K-Löser

Special thinner for spot repairs. 2K-Fade-out-thinner to initiate the dissolution of old paint and/or pretreatment of spot repair refinish.

Mipa 2K-Löser

Disolvente especial para spot repair, Difuminado que inicia, inicia el proceso de disolución de la pintura anterior y/o para pretratamiento del spot repair.

6 x 1 l 23411 0000



Mipa Anti-Silicone-Additive

Additive for OC/PUR paint and clearcoats against silicone problems.

Mipa Anti-Silicone-Additive

Aditivo para pinturas OC/PUR y barnices contra problemas de silicona.

12 x 250 ml 23470 0000US

Mipa Cleaning Agents

Mipa Agentes limpiadores

unit item
number



Mipa Vorreiniger „Mat & Clean“

Professional sanding paste for spot repair. Cleaning from grease and wax and sanding/matting in one operation. *Top quality*

Mipa Vorreiniger „Mat & Clean“

Pasta profesional de spot repair. Limpia grasa y cera y permite obtener un tono mate en una sola operación. *Optima calidad*

8 x 1 kg 26551 0000



Mipa WBS Cleaner LV

Water-based cleaning agent, especially suited for cleaning before a top coat is applied. No cleaning traces or drops.

Mipa WBS Cleaner LV

Agente limpiador base agua para aplicar antes del barniz. No deja huellas y gotas del limpiado.

2 x 5 l 26565 0000

Mipa Underbody Protection

Mipa Antigravilla

unit item
number



Mipa Body Coat WBS

Spraying quality, stone chip protection, water thinnable

9105 black

9110 light grey

Mipa Body Coat WBS

Spray a base de agua, antigravilla

9105 negro

9110 gris claro

12 x 1 l | 25601 9105

12 x 1 l | 25601 9110



Mipa Protector Set

Highly resistant 2K polyurethane-acrylic paint system for scratch resistant, robust coating of truck bed surfaces and heavy duty surfaces.

Mixing ratio: 3:1 by volume with **Mipa 2K-MS-Hardener MS 10 LV**

black

tintable

Mipa Protector Set

Laca 2K PU de alta resistencia química y a los arrañazos para baldes de camionetas y en superficies de alto desgaste

Relación de mezcla: 3:1 según volumen con **Mipa 2K-MS-Catalizador MS 10 LV**

negro

teñible

20410 0001US

20410 0002US



tintable/teñible

Mipa Aerosole

Mipa Aerosoles

unit item
number



Mipa Universal-Prefilled-Spray

Prefilled spray can to be filled using the can filling machine.

Mipa Universal-Prefilled-Spray

Envase de aerosol pre llenado para ser llenado usando la máquina de envasado.

12 x 400 ml | 21200 0000



Mipa Aerosol Filling Machine D-2014

Fully automatic filling machine for prefilled aerosols. Can be used with a standard filling jar as well as with clean-free filling systems. Easy operation, pneumatic.

Mipa Aerosol Filling Machine D-2014

Maquina totalmente automática de envasado para aerosoles pre llenados. Puede ser usado con un envase de llenado estándar así como con sistemas de envasado sin necesidad de limpieza. Fácil operacion, neumática.

32150 0014

Mipa Thinners/Reducers

Mipa Disolventes

unit item
number



Mipa BC-Thinner

Paint of the formulations in the Mipa BC mixing system and addition of 50% in order to adjust viscosity ready to spray, inflammable

Normal

Slow

Mipa BC-Thinner

Disolvente de secado normal, para sistema Mipa BC, agregar en un 50% a la pintura para ajustar la viscosidad antes de rociar, Inflamable

Normal

Lento

6 x 1 l 27141 0000
4 x 5 l 27145 0000

6 x 1 l 27151 0000US
4 x 5 l 27155 0000US



Mipa Base Coat Stabiliser

Alu-Controller and special thinner for Mipa BC basecoat.

Mipa Base Coat Stabiliser

Diluyente especial, estabilizador de aluminios de sistema Mipa BC.

6 x 1 l 27161 0000
4 x 5 l 27165 0000



Mipa EP-Thinner

Epoxy thinner, inflammable

Mipa EP-Thinner

Disolvente EP, inflamable

6 x 1 l 27211 0000



Mipa PE-Thinner

Polyester thinner, inflammable; use max. 5%.

Mipa PE-Thinner

Disolvente inflamable para productos de poliester como el PS60 con una máxima dilución de 5%.

6 x 1 l 27221 0000



Mipa 2K-Thinner kurz V 10

2K-Thinner fast, highly inflammable

Mipa 2K-Thinner kurz V 10

Disolvente rápido, muy inflamable

6 x 0,5 l 27110 0000
6 x 1 l 27111 0000US
4 x 5 l 27115 0000US



Mipa 2K-Thinner normal V 25

2K-Thinner, inflammable

Mipa 2K-Thinner normal V 25

Disolvente normal, inflamable

12 x 250 ml 27102 0000
6 x 1 l 27101 0000US
4 x 5 l 27105 0000US



Mipa 2K-Thinner lang V 40

2K-Thinner slow, inflammable





Mipa 2K-Thinner lang V 40

Disolvente lento, inflamable

6 x 1 l 27121 0000
4 x 5 l 27125 0000US

Mipa Thinners/Reducers

Mipa Disolventes

			unit	item
				number
	<p>Mipa 2K-Reaktivzusatz VR 2K-Thinner extra fast for acceleration of complete drying especially with HS-Clearcoats. Addition instead of thinner, inflammable</p>	<p>Mipa 2K-Reaktivzusatz VR Disolvente 2K contribuye à un secado rapido especialmente con barniz HS. Aditiva en vez de disolvente, inflamable</p>	6 x 1 l 4 x 5 l	27201 0000 27205 0000
	<p>Mipa ZERO-VOC Thinner slow highly flammable</p>	<p>Mipa ZERO-VOC Thinner slow Disolvente lento, muy inflamable</p>	4 x 1 Gal	27344 0000
	<p>Mipa ZERO-VOC Thinner medium highly flammable</p>	<p>Mipa ZERO-VOC Thinner medium Disolvente normal, muy inflamable</p>	4 x 1 Gal	27324 0000
	<p>Mipa ZERO-VOC Thinner fast highly flammable</p>	<p>Mipa ZERO-VOC Thinner fast Disolvente rápido, muy inflamable</p>	4 x 1 Gal	27354 0000

		unit	item number
	<p>Mipa Messstab Universal lang Measuring Stick Universal long mixing ratio: 2:1/3:1/4:1/5:1</p>		25302 0000
	<p>Mipa Messstab Metall kurz Measuring Stick Metal short mixing ratio: 2:1/4:1/%</p>		25305 0000
	<p>Mipa Messstab Metall kurz Measuring Stick Metal short mixing ratio: 3:1/6:1/%</p>		25305 0001
	<p>Mipa Messstab Universal Metall Mini Measuring Stick Universal mini mixing ratio: 2:1/4:1/%</p>		25307 0000
	<p>MP Mischbecher "MixingCups" - disposable mixing cups for mixing of all kinds of paint - transparent high quality plastic with exact and easy to read scales - mixing ratio: 1:1, 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 7:1, 10:1 - stackable</p>		58105 0385 58105 0750 58105 1400 58105 2300
	<p>MP Schleifvliesrolle Technical Data: - non-woven material for matting and scuffing - Fine (green): removal of rust, dirt; scuffing of oxidised metal - Very Fine (red): for non-painted aluminium, zinc, plastic and wood - Ultra Fine (grey): scuffing of various substrates, 2-component paints, overspray and primer material, as well as for the scuffing prior to blending - Micro Fine (gold): matting of blending areas especially for delicate shades</p>		58106 0385 58106 0750 58106 1400 58106 2300
	<p>MP Schleifvliesrolle Datos técnicos : - Material no tejido para matear y fregar - Fino (verde) : eliminación de óxido y suciedad; para fregar metal oxidado - Muy fino (rojo) : para aluminio no pintado, zinc, plástico y madera - Ultra fino (gris) : para fregar materiales varios, pinturas bicomponentes, excesos de rociado e imprimación, así como para fregar antes de la mezcla de colores - Micro fino (dorado) : para matear superficies antes de mezclar los colores previstas para mezclar especialmente para matices delicados</p>		1 56808 056837 1 56808 056894 1 56808 05BY323R 1 56808 05BY373R 1 56808 05BY943R 1 56808 05950
	<p>Mipa Messstab Universal lang Varilla azul de medición largo para mezclas: 2:1/3:1/4:1/5:1</p>		
	<p>Mipa Messstab Metall kurz Varilla metalica de medicion corta para mezclas: 2:1/4:1/%</p>		
	<p>Mipa Messstab Metall kurz Varilla metalica de medicion corta para mezclas: 3:1/ 6:1/%</p>		
	<p>Mipa Messstab Universal Metall Mini Varilla azul de medición mini para mezclas: 2:1/4:1/%</p>		
	<p>MP Mischbecher "MixingCups" - envases desechables para mezclar todo tipos de pintura - plástico transparente de alta calidad con una exacta y fácil lectura de la escalas - escalas de mezcla: 1:1, 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 7:1, 10:1 - apilables</p>		
	<p>MP Schleifvliesrolle Datos técnicos : - Material no tejido para matear y fregar - Fino (verde) : eliminación de óxido y suciedad; para fregar metal oxidado - Muy fino (rojo) : para aluminio no pintado, zinc, plástico y madera - Ultra fino (gris) : para fregar materiales varios, pinturas bicomponentes, excesos de rociado e imprimación, así como para fregar antes de la mezcla de colores - Micro fino (dorado) : para matear superficies antes de mezclar los colores previstas para mezclar especialmente para matices delicados</p>		



MP Tape HydroGreen

- professional masking tape with excellent tape to tape adhesion
- temperature-resistant up to 100 °C
- removable in one go without leaving a residue
- ideal rolling characteristic
- perfectly suitable for water-based paints due to its special impregnation

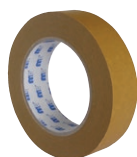
50 m x 19 mm (3/4 inch)
50 m x 25 mm (1 Inch)
50 m x 30 mm (1 3/16 inches)
50 m x 38 mm (1 1/2 inches)
50 m x 50 mm (2 inches)

MP Tape HydroGreen

- Cinta adhesiva profesional con adhesión excelente
- Resistente a temperaturas de hasta 100 °C
- Se puede volver a despegar sin dejar marcas en un solo paso de trabajo
- Excelentes características de rodaje
- A causa de su impregnación especial se puede aplicar de forma óptima con pintura a base de agua

50 m x 19 mm (3/4 pulgada)
50 m x 25 mm (1 pulgada)
50 m x 30 mm (1 3/16 pulgadas)
50 m x 38 mm (1 1/2 pulgadas)
50 m x 50 mm (2 pulgadas)

48/box 59325 0019
36/box 59325 0025
32/box 59325 0030
24/box 59325 0038
24/box 59325 0050



MP Tape 100°

- slightly creped high-performance masking tape with excellent tape to tape adhesion
- temperature-resistant up to 120 °C
- perfectly suitable for water-based paints due to its special impregnation
- removable without leaving a residue

50 m x 19 mm (3/4 inch)
50 m x 38 mm (1 1/2 inches)
50 m x 50 mm (2 inches)

MP Tape 100°

- cinta adhesiva de excelente rendimiento, ligeramente ondulada, con una gran adhesión de cinta a cinta
- resistencia de temperatura hasta de 120 °C
- perfectamente compatible con pinturas a base de agua, gracias a su impregnación especial
- sin dejar residuos al desmontar

50 m x 19 mm (3/4 pulgada)
50 m x 38 mm (1 1/2 pulgadas)
50 m x 50 mm (2 pulgadas)

48/box 59302 0019
24/box 59302 0038
24/box 59302 0050



MP StarTape Classic

- universal round foam tape for gaps up to 13 mm
- for the optimal masking of gaps (e.g. door, boot, bonnet)
- fine polyester foam in order to avoid edges
- no undesired penetration of spray dust into the interior of the vehicle
- temperature resistance 1h/95 °C
- suitable for water-based paints

50 m x 13 mm

MP StarTape Classic

- Cinta de espuma universal redonda para cubrir espacios de hasta 13 mm
- para la óptima cobertura de espacios (p.e. puerta, cajuela, capot)
- espuma fina a base de poliéster para evitar problemas en los bordes
- evita el no deseado ingreso de polvo de spray en el interior del vehículo
- resistencia de temperatura hasta 1h/95 °C
- compatible para pinturas a base de agua

50 m x 13 mm

1 59399 0020



MP WBS Klebelack AntiDust

- water-based anti-dust coating for binding dust and overspray in spray booths
- transparent, dirt binding, pleasant fragrance
- easy to apply with spray gun (nozzle 2,5 mm) or roller
- easy to wash off with water and a sponge or a high pressure cleaner
- consumption approx. 325 – 405 sq.ft./gal

5 l
25l

MP WBS Klebelack AntiDust

- recubrimiento anti-polvo base agua para aglutinar polvo y neblina de rocío en la cabina
- transparente, aglomerando suciedad, olor agradable
- aplicación simple con pistola (boquilla 2,5 mm) o rodillo
- fácil de lavar con agua y esponja o limpiador de alta presión
- consumo aprox. 325 – 405 sq.ft./gal

5 l
25 l

1 58102 0000
1 58102 0009



MP Cutting Polish

- cutting polish with very fast scratch removal
- improved binding
- no sticking to the surface
- suitable for all kind of paints (especially for scratch-resistant paints)
- usable for polishing work by hand or machine

MP Cutting Polish

- pulimiento de rápida remoción de arañazos
- Óptima fijación, fácil de limpiar
- No se pega en la superficie
- Adecuado para todo tipo de pinturas (especialmente para pinturas resistentes al rayado)
- Utilizable para trabajos de pulido a mano o a máquina

6 x 1 kg 57120 5001



MP ONE-STEP Polish

- polishing in one operation (also with dark paints)
- silicone-free, aluminium oxide
- suitable for scratch resistant paints (nano topcoats)
- hologram-free polishing after the final sanding process
- easy removal of spraying transitions and traces of spray dust
- usable for polishing work by hand or machine

MP ONE-STEP Polish

- Pulido en un solo paso (Incluso en colores oscuros)
- Sin silicona, compuesto a base de óxido de aluminio
- Ideal para pinturas resistentes al rayado. (Esmaltes-Nano)
- Pulimento sin hologramas despues del lijado final
- Fácil eliminación de las transiciones de pulverización y los rastros de polvo.
- Utilizable para trabajos de pulido a mano o a máquina

6 x 1 l 57120 0001
2 x 5 l 57120 0002



MP Finish Polish

- high-gloss polish for removal of P3000 scratches
- guarantees a brilliant deep shine without holograms and micro scratches
- suitable for all kind of paints (especially for scratch-resistant paints)
- usable for polishing work by hand or machine

MP Finish Polish

- pulimiento alto brillo elimina arañazos de grano P3000
- Garantiza un acabado brillante sin hologramas y rasguños micro
- Adecuado para todo tipo de pinturas (especialmente para pinturas resistentes al rayado)
- Utilizable para trabajos de pulido a mano o a máquina






6 x 1 l 57120 6001

**For more products see
MP Non-Paints Car**

**Consulte MP Non Paint Car
para más productos**



Scan for the whole product range!
¡Busque la gama de productos!

			unit	item number
	Mipa Color-System III Complete system 2020/21 incl. updates	Mipa Color-System III Sistema completo 2020/21 incl. actualización	1	25206 2020
	Mipa Color-System III Uni Update 2020/21	Mipa Color-System III Uni Actualización 2020/21	1	25205 2020
	Mipa Color Card WBC (Poster)	Mipa carta de colores WBC (Póster)	1	25298 0000
	Mipa Color Card OC (Poster)	Mipa carta de colores OC (Póster)	1	25258 0000
	Mipa Color Card BC (Poster)	Mipa carta de colores BC (Póster)	1	25216 0000
	Mipa Color Card PUR HS (Poster)	Mipa carta de colores PUR HS (Póster)	1	25299 0000
	Mipa RAL Color Swatch	Mipa RAL Color Swatch	1	25201 0000
	Mipa X-Rite MA3 - Multi-angle spectrophotometer with compact design - Intuitive handling due to touchscreen - Naming of measurements on the device possible - Measurement port opens and closes automatically - 3 Pin System ensures correct positioning - Low-maintenance LED technology - Calibration lasts for 14 days	Mipa X-Rite MA3 - Espectrofotómetro multi-angulo con diseño compacto - Manejo intuitivo gracias a su pantalla táctil - Permite nombrar las mediciones en el dispositivo - Puerto de medición se abre y cierra de manera automática - Sistema 3 Pin asegura una colocación correcta - Tecnología LED de bajo mantenimiento - Calibración del dispositivo dura 14 días	1	24900 0015

Mipa Etch Primers / Fillers- mixing ratio by volume and VOC information
Mipa Etch primers / fondos- relación de mezcla por volumen y VOC

	Hardener WPZ Catalizador WPZ	Hardener WPZ 5.5 Catalizador WPZ 5.5	ZERO VOC Thinner ZERO VOC Thinner (diluyente)	VOC
Mipa Aktivprimer	1 : 1			< 720 g/l / 6.0 lb/gl
Mipa Aktivprimer		1 : 1		< 659 g/l / 5.5 lb/gl
Mipa 1K-Fastfiller			70- 100 %	< 606 g/l / 5.1 lb/gl
Mipa 1K-Fastfiller		70- 100 %		< 659 g/l / 5.5 lb/gl

Mipa Epoxy-Primers / Fillers- mixing ratio by volume and VOC information
Mipa EP primers / fondos - relación de mezcla por volumen y VOC

	EP Hardener E 5 EP Catalizador E 5	EP Hardener E 10 EP Catalizador E 10	EP Hardener E 25 EP Catalizador E 25	EP Hardener HB 2.1 EP Catalizador HB 2.1	VOC
Mipa EP-Multi-Filler- HB 2.1				1:1	< 250 g/l / 2.1 lb/gl
Mipa EP- Grundierfiller			2:1		< 531 g/l / 4.4 lb/gl
Mipa EP- Grundierfiller		2:1			< 553 g/l / 4.6 lb/gl
Mipa EP-Primer- Surfacer	2:1				< 580 g/l / 4.8 lb/gl

Mipa Fillers - mixing ratio by volume and VOC information
Mipa fondos - relación de mezcla por volumen y VOC

	2K H Hardeners Catalizadores H	MS Hardeners Catalizadores MS	MS LV Hardeners Catalizadores MS LV	HS Hardeners Catalizadores HS	VOC
Mipa 2K-Acrylfiller 4 + 1	4:1	4:1		6:1	< 580 g/l / 4.8 lb/gl
Mipa 2K-Acrylfiller 4 + 1			4:1		< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-HS- Grundierfiller F 54	4:1	4:1			< 580 g/l / 4.8 lb/gl
Mipa 2K-Multifiller	4:1	4:1			< 492 g/l / 4.1 lb/gl
Mipa 2K-Multifiller				6:1	< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-HS-Fillprimer (non sanding)	5:1	5:1			< 451 g/l / 3.8 lb/gl
Mipa 2K-HS-Fillprimer (non sanding)			5:1		< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-Acrylfiller EL	5:1				< 580 g/l / 4.8 lb/gl

Mipa 2K-PUR-acrylic mixing-systems - mixing ratio by volume and VOC information
Mipa Sistema pintura PUR-acrílica 2K - relación de mezcla por volumen y VOC

	2K H Hardeners Catalizadores H	MS Hardeners Catalizadores MS	MS LV Hardeners Catalizadores MS LV	HS Hardeners Catalizadores HS	VOC
Mipa 2K-OC				2:1	< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-PUR HS	2:1	2:1		3:1	< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-PUR HS			2:1		< 335 g/l / 2.8 lb/gl

Mipa 2K Clearcoats and Primers - mixing ratio by volume and VOC information
Mipa 2K barnices y primers - relación de mezcla por volumen y VOC

	2K H Hardeners Catalizadores H	MS Hardeners Catalizadores MS	MS LV Hardeners Catalizadores MS LV	HS Hardeners Catalizadores HS	HS LV Hardeners Catalizadores HS LV	2K Hardener HX 25 2K Catalizador HX 25	2K Hardener HX 4 2K Catalizador HX 4	VOC
Mipa 2K-HS-Clearcoat C 290 LV					2:1			< 250 g/l / 2.1 lb/gl
Mipa 2K-HS-Clearcoat C 270 LV			2:1					< 250 g/l / 2.1 lb/gl
Mipa 2K-HS-Clearcoat CC 8				2:1				< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-HS-Clearcoat CC 12				2:1				< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-MS-Clearcoat C 75			2:1					< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-MS-Clearcoat C 180			2:1					< 496 g/l / 4.2 lb/gl
Mipa 2K-MS-Clearcoat C 210 LV			2:1					< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-MS-Clearcoat C 210 LV		2:1						< 477 g/l / 4.0 lb/gl
Mipa 2K MS-Clearcoat C 130			2:1					< 503 g/l / 4.2 lb/gl
Mipa 2K-Clearcoat C 120			4:1					< 503 g/l / 4.2 lb/gl
Mipa 2K-Clearcoat C 122			4:1					< 492 g/l / 4.1 lb/gl
Mipa 2K-Clearcoat C 123			2:1					< 477 g/l / 4.0 lb/gl
Mipa 2K-HS-Clearcoat CCD			2:1					< 503 g/l / 4.2 lb/gal
Mipa 2K-HS-Clearcoat CCD				3:1				< 533 g/l / 4.6 lb/gl
Mipa 2K Clearcoat CPE (semi gloss)			2:1					< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-Clearcoat CM mat			2:1					< 492 g/l / 4.1 lb/gl
Mipa 2K-Express Clearcoat CX 1				3:1				< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-HS- Express-Klarlack CX 3						1:1		< 420 g/l / 3.5 lb/gl
Mipa 2K-Express Clearcoat CX 4				2:1			2:1	< 420 g/l / 3.5 lb/gl

This VOC Chart is supplied for information only. It does not exempt the user from his obligation to verify professionally on his own responsibility, to read the technical information and safety data sheet of every product. Always check local VOC laws to ensure that the use of Mipa products is compliant in your area.

California: Proposition 65 information can be found in our safety data sheets in Section 15. www.mipa-usa.com

What is Proposition 65? Information on www.P65Warnings.ca.gov

¡Esta hoja VOC Chart es para propósito de información únicamente. No releven al usuario de su obligación de verificar profesionalmente bajo su responsabilidad la adecuación de nuestros productos para el propósito deseado bajo las condiciones actuales. Revise siempre las regulaciones VOC locales para asegurar que el uso de productos MIPA cumple con las disposiciones en su área!

California: Información sobre composición 65 en nuestra ficha de seguridad en sección 15. www.mipa-usa.com

Qué es la composición 65 ¿ Información en www.P65Warnings.ca.gov

Mipa Carbon System

Mipa P 27 Crystal

PE-transparent putty for UV-resistant putty work on carbon surfaces or tinteable for design use.

Mipa P 67 S

Transparent Polyester spray filler for colourless UV-resistant filling directly before a clearcoat is applied on carbon substrates.

Mipa 2K-HS-Carbonic-Klarlack

Special clearcoat with particularly high UV-protection and good filling properties designed to be applied directly to carbon surfaces.



Products on request.

mipa
Professional Coating Systems

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703/922-0 · Fax: +49 8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

Importer: Fleetwood Products, Inc. · 13 American Way suite 15 · Spotswood NJ 08884 · Phone: 732-416-9590 · Fleetwood@mipa-usa.com



Mipa WBC Mixing system

Successful Car Refinishing

The water-based basecoat mixing system for professional car coating. In combination with easy-to-use colour matching systems as well as with easily operated mixing and dosing units, the basecoat system is embedded in a complete assortment of professional paint materials for any applications.

High hiding power, fast drying, easy application.



**Mipa Mix SSP
X-Rite MA 3**



Mipa Color System III



Mipa Mix Elite
New software
available!

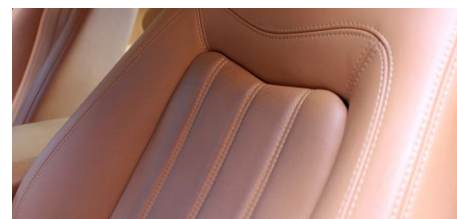


Mipa WBC Binder

from basecoat to multi-paint system

Mipa WBC Binder 2K-Lederlack (satin glossy, mat)

The satin gloss paint is suitable for smooth leather and plastic surfaces in interior and exterior use. By adding the Mipa WBC base tinters, all desired color shades can be achieved in combination with the Mipa Color-System. We also offer a matt binder to create different gloss levels. The binder itself can be applied also as a transparent finish on leather substrates to increase their resistance.



Mipa WBC Binder 2K-Decklack (glossy, mat)

Available as high gloss and matt binder, which can be mixed to achieve all possible gloss levels. By tinting with Mipa WBC base tinters, a high-quality, particularly resistant one-coat paint is obtained for exterior and interior use. It can be applied on plastic and metal parts and can also be used as a transparent protective finish.



Mipa WBC Binder 2K-Softfeel

The very matt topcoat is suitable for interior use and adheres directly to plastic surfaces or primed metals. The particularly soft feel imitates the typical surface quality of many plastic surfaces used in the automotive sector, combined with the full color range of the Mipa WBC mixing system.



Mipa WBC Binder Reißlack

The combination with the Mipa WBC 2K clearcoat allows creating impressive and fascinating crackle effect paint surfaces in the complete color spectrum. After clearcoat finishing, these design surfaces can be used also in the outdoor area.



mipa

PROTECTOR

tough – durable – protective



Item no. 20410 0001US

Highly resistant 2K polyurethane-acrylic paint system for scratch resistant, robust and black coating of truck bed surfaces (e.g. Pick-Up truck beds) and for all heavy duty surfaces on commercial vehicles, camping cars, trailers and SUVs, a.s.o.

Mipa Protector is also available as tintable version and Mipa Protector 2K-Spray black.

Quality  made in Germany



item no. 20410 0002US



Mipa Protector 2K-Spray

- very high vertical stability
- extremely high wear resistance
- excellent mechanical and chemical resistance

item no. 21295 0000

For professional use only.
Before use please see relevant product information, safety data sheet and precautions stated on the product label.

mipa

Professional Coating Systems

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

Importer: Fleetwood Products, Inc. · 13 American Way suite 15 · Spotswood NJ 08884 · Phone: 732-416-9590 · Fleetwood@mipa-usa.com

item.no. 252510005US · Auflage-01/2023

