



GENAO FERNANDEZ
COLOR, SRL
RNC: 1-31-33633-7



mipa

Professional Coating Systems

**“ La tecnología de los procesos automotrices Alemanes
aplicada en la República Dominicana ”**



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8279	288120000	FLEX REX MIPA 2K P 90 EASY 2KG	COLOR GRIS CLARO 2 KG				
8313	288160000S	FLEX REX MIPA 2K P 90 EASY 4KG	4 KG				
		Mipa P 90 Easy es un relleno de cuerpo de dos componentes muy fácil de lijar basado en resina de poliéster que proporciona adherencia. Sobre hierro, acero, PRFV y madera. Con el fin de cerrar los posibles orificios, Mipa P 90 Easy puede lijarse con alta abrasión incluso después de 24 horas.					
8287	291330000S	FLEX REX MIPA P 12 LIGERA 3LT + SECANTE 1 GALON	COLOR GRIS CLARO 3 LTR				
		Mipa P 12 es un relleno corporal de dos componentes de baja viscosidad, basado en resina de poliéster y proporciona un peso específico reducido en aprox. 40%. La naturaleza más líquida en combinación con un material de relleno especial da como resultado un proceso cerrado, no poroso. Superficie fácil de lijar. Mipa P 12 se adhiere a placas de acero, zinc, aluminio, PRFV y madera. Puede ser fácilmente lijado con alta abrasión después de un corto tiempo de secado.					
8280	292620000	MASILLA MIPA P 97 2K MULTI-SOFTS 2KG	COLOR BEIGE 2 KG				
		Mipa P 97 es una masilla y masilla para el cuerpo con adherencia en placas de acero, placas de zinc, aluminio, superficies estañadas, GRP y madera. Es de corto tiempo de secado, facilidad de lijado y la aplicación de alto espesor sin poros son otras características de este producto premium.					
8281	291010000	MASILLA 2K MIPA P 13 LEICHTSPACHTEL 1 L	COLOR BEIGE 1 LTR				
8636	291030000S	MASILLA 2K MIPA P 13 LEICHTSPACHTEL 3 L	3 LTR				
		Mipa P 13 es un relleno corporal de resina de poliéster de dos componentes de viscosidad media y proporciona un peso específico reducido en aprox. 30%. Combina una fácil lijabilidad con una superficie absolutamente cerrada. Mipa P 13 se adhiere a Placas de acero, PRFV y sobre madera. Puede lijarse fácilmente con alta abrasión después de un corto tiempo de secado.					
8637	288560000	MASILLA MIPA P 70 ALUMINIO 1/2 KG	COLOR GRIS PLATEADO 1/2 KG				
8286	288510000	MASILLA MIPA P 70 ALUMINIO 1 KG	1 KG				
8638	288520000	MASILLA MIPA P 70 ALUMINIO 2 KG	2 KG				
		Mipa P 70 es un relleno de cuerpo 2K de alta calidad, sin amianto y pigmentado con aluminio, basado en resina de poliéster que ha sido especialmente diseñado para cumplir con los requisitos de alta calidad de la industria automotriz y el sector del acabado en términos de Procesamiento, adherencia y lijabilidad. Este producto es adecuado para incluso abolladuras e irregularidades en hierro y acero o Incluso GRP y madera. Una aplicación en superficies verticales es posible sin ningún problema. Buena lijabilidad, alta estabilidad vertical, alta flexibilidad. Cuando se aplica en capa gruesa, este producto es menos poroso que Mipa P 99.					
8289	288210000	MASILLA MIPA P 99 MULTI STAR 1 KG	COLOR BEIGE 1 KG				
9085	288220000	MASILLA MIPA P 99 MULTI STAR 2 KG	COLOR BEIGE 1 KG				
		Mipa P 99 Multi-Star un body filler y masilla para el cuerpo con adherencia en placas de acero, placas de zinc, aluminio, estañado superficies, madera y PRFV. El corto tiempo de secado y la facilidad de lijado son otras características de este producto premium.					



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8290	290310000	MASILLA MIPA P 35 ELASTIC 1 KG	COLOR GRIS OSCURO 1 KG				
		Mipa P 35 Elastic es un relleno y una masilla de cuerpo flexible que es perfectamente adecuado para piezas de plástico recubiertas y que permite la conformación de contornos. Muy buena adherencia sobre acero, aluminio, GRP y madera, alta flexibilidad, secado de corto tiempo y fácil de lijar.					
8288	289350000S	MASILLA GRIS MIPA N 30 TUBO 250 GM	COLOR GRIS OSCURO				
9016	289300000S	MASILLA GRIS MIPA N 30 NC-SPACHTEL 500 GM					
8639	289310000	MASILLA GRIS MIPA N 30 NC-SPACHTEL 900 GM					
		Mipa N 30 es una masilla de un componente basada en nitrocelulosa. Proporciona adherencia sobre hierro, acero, GRP, madera y pintura antigua curada, lijada.					
8282	228510002	RELLENO GRIS CLARO MIPA 4+1 HS ACRYLFILLER 1 L 3:1	COLOR GRIS CLARO 1 LTR				
8304	237830000	ACTIVADOR P/RELLENO MIPA 2K H10 250 ML RAPIDO	250 ML				
			TOTAL DEL KIT				
8640	228540002	RELLENO GRIS CLARO MIPA 4+1 HS ACRYLFILLER 4 L 3:1	COLOR GRIS CLARO 4 LTR				
8283	237810000	ACTIVADOR P/RELLENO MIPA 2K H 10 CORTO 1 L RAPIDO	1 LTR				
		Mipa 4 + 1 Acrylfiller HS tiene muy buenas propiedades de relleno y es muy fácil de lijar. Este relleno se puede utilizar tan compacto como así como relleno de alta construcción. La combinación con Mipa 2K-Reaktivzusatz VR permite un procesamiento muy rápido seguido de secado al calor o secado a temperatura ambiente. Esto ofrece potenciales de ahorro en términos de ocupación de la cabina de rociado, cocción tiempos así como tiempo de trabajo. También es adecuado para rellenar áreas parciales (reparación de manchas) sin hundimiento o marcas visibles en el borde exterior. Otra opción de aplicación cuando se utiliza Mipa 2K Reaktivzusatz VR es la aplicación húmedo sobre húmedo, después de lo cual La superficie se puede recubrir después de un secado intermedio muy corto de solo 10 minutos a temperatura ambiente.					
8303	228810002	RELLENO GRIS MIPA 2K HS F 54 1L 4:1	COLOR GRIS CLARO 1 LTR				
8304	237830000	ACTIVADOR P/RELLENO MIPA 2K H10 250 ML RAPIDO	250 ML				
			TOTAL DEL KIT				
8674	228840002	RELLENO GRIS MIPA 2K HS F 54 4L 4:1	COLOR GRIS CLARO 4 LTR				
8283	237810000	ACTIVADOR P/RELLENO MIPA 2K H 10 CORTO 1 L RAPIDO	1 LTR				
		Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54 es un fondo 2K de fácil lijado y excelente poder de relleno, alta protección contra la corrosión y muy buena adhesión, para usar en la reparación de automóviles. Reparación de golpes puede ser realizada sin el hundimiento del fondo o marcas en las esquinas.					
8305	237730000	ACTIVADOR P/RELLENO MIPA 2K- H5 250ML EXTRA RAPIDO	250 ML				
		Catalizador que, se utiliza principalmente para primer y clear.					

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8285	225210000	RELLENO PLASTICO MIPA 1K	COLOR GRIS CLARO 1 LTR				
		Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller es una imprimación de plástico de secado rápido con buenas propiedades de llenado que se puede aplicar en plásticos de uso común en la industria automotriz (por ejemplo, PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC y GRP). Debido a su formulación especial Mipa 1K-PlasticGrundierfiller-Spray También se puede aplicar sobre plásticos extremadamente difíciles como el PP sin Pretratamiento adicional. Procesos complejos como el tratamiento con llama o el procesado por plasma.					
8284	224310000	PROMOTOR DE ADHESIÓN MIPA 1K INCOLORO 1 LTR	COLOR TRANSPARENTE 1 LTR				
9094	213360000	SPRAY MIPA 1K-PROMOTOR ADHESION INCOLORO 400 ML	COLOR TRANSPARENTE 400 ml				
9018	224350000	PROMOTOR DE ADHESION MIPA 1K 5LTR INCOLORO	COLOR TRANSPARENTE 5 LTR				
		Hipa 1K-Haftpromoter es una imprimación plástica completamente incolora y de aplicación universal para uso en el plásticos convencionales en el área del vehículo (por ejemplo, PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, GfK). en virtud de la formulación especial es también una responsabilidad sobre otros sustratos difíciles sin previo pulido fácilmente dado. Puede usarse en acero, aluminio (también pulido o anodizado), galvanizado Sustratos, acero inoxidable (también pulido), metales no ferrosos (también pulidos), sustratos cromados, recubrimientos en polvo y recubrimientos KTL. El material ahorra mucho tiempo gracias al secado rápido y la capacidad de recubrimiento así como la omisión del trabajo de esmerilado. Recubrible con capas de acabado Mipa 1K y 2K. Mipa 1K Adhesion Promoter es incoloro y estable a los rayos UV, por lo que puede recubrirse con capas transparentes Mipa					
8653	224130001	RELLENO BEIGE MIPA 1K RAPIDFILLER 3LT	COLOR BEIGE 3LTR				
9100	224130001	RELLENO MIPA 1K GRIS OSC. RAPIDFILLER 3LT	COLOR GRIS OSC. 3LTR				
9089	224110001	RELLENO MIPA 1K GRIS OSC. RAPIDFILLER 1LT	COLOR GRIS OSC. 3LTR				
		Mipa Rapidfiller es un fondo 1K de alto espesor con proteccion activa contra la corrosion. Excelente adhesion sobre hierro, acero, zinc y aluminio asi como tambien sobre todos los plasticos convencionales repintables usados en la industria automotriz. (En la practica una prueba de repintabilidad es recomendada). Usar solo sobre superficies bien desengrasadas. Zinc y aluminio deben ser lijados previamente. No usar sobre acrilicos termoplasticos (T.P.A.). No repintar con fondo polyester en spray. Es possible repintar con pinturas 1K y 2K en base agua o base solvente. Puede ser usado como: a) imprimación / b) fondo Consumo: 5 - 7 m ² / l.					
8673	227310000	RELLENO 2K-WASHPRIMER MIPA 1 LT 2:1	COLOR VERDE ARILLENTO 1 LTR				
8671	236000000	ACTIVADOR P/PRIMER MIPA WPZ 1/2 LT	1/2 LTR				
			TOTAL DEL KIT				
8672	227350000	RELLENO 2K-WASHPRIMER MIPA 5 LT 2:1	COLOR VERDE ARILLENTO 5 LTR				
8657	236020000	ACTIVADOR P/PRIMER MIPA WPZ 2.5 LT	2.5 LTR				
		Mipa Aktivprimer es una imprimación 2K sin cromato, de endurecimiento ácido, especialmente para superficies de aluminio con Protección activa contra la corrosión y excelente adhesión a sustratos de hierro, acero y galvanizado. MIPA La imprimación activa se puede recubrir con todos los sistemas Mipa 1K y 2K (excepción: no se puede pintar en exceso con sistemas de pintura epoxi y capas base a base de agua). El procesamiento también se puede hacer en Proceso de tres capas (imprimación / relleno activo / capa superior) hecho.					
			TOTAL DEL KIT				

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D	
8985	226110000	RELLENO MIPA EPX 2K EXPRESSPRIMER 1 LT 1:1	1 LTR					
8986	239210000	ACTIVADOR EPH P/RELLENO MIPA EPX EXPRESS 1LTR RAPIDO	0.50 LTR					
<p>Mipa 2K EP-Expressprimer EPX es un relleno de resina epoxi sin cromato, de secado rápido y húmedo a húmedo para reparaciones comerciales y de automóviles de pasajeros. Gracias a su muy buen derrame, secado rápido y aceptación de rociado, garantiza una sobrecapabilidad rápida después de solo 20-30 minutos. mientras se mantiene un alto brillo. Si es necesario, el Mipa 2K EP-Expressprimer EPX se puede lijar después de 3-4 horas a 20 ° C. Mezclar con MIPA 2K Expresshärter EPH 1: 1. No diluir. gris claro. 1l de embalaje.</p>			TOTAL DEL KIT					
								
9092	229310000	PRIMER MIPA 2 K-HS-EXPRESS-FILL FX 4 GRIS 1 LTR 4:1	1 LTR					
8305	237730000	ACTIVADOR P/RELLENO MIPA 2K H 5 250ML EXTRA RAPIDO	0.50 LTR					
<p>Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5 es un relleno de dos componentes de alta calidad para un acabado de automóviles rápido y económico (express tecnología) que generalmente no requiere secado en horno. Debido a su formulación especial, Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5 cura rápidamente ya a temperatura ambiente (20 ° C) y se puede lijar después de un secado de solo 20-40 minutos (dependiendo en humedad del aire, espesor de capa y temperatura). Por lo tanto, es posible ahorrar significativamente los costos relacionados con la calefacción. en el mismo tiempo, los tiempos de ciclo se reducen ya que el proceso de pintura no se ve interrumpido por los intervalos de calentamiento. Si es necesario, Secado al horno también es posible. De este modo se obtiene una lijabilidad completa después de un secado de aprox. 5 minutos a 60 ° C o 10 minutos a 40 ° C más tiempo de enfriamiento. Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 5 es perfectamente adecuado para recubrimientos parciales de automóviles y reparaciones puntuales. Después del pretratamiento con Mipa Vorreiniger Express, este relleno proporciona una muy buena adhesión sobre acero, hierro, sustratos de aluminio y galvanizado. Velocidad de dispersión: 5.3 - 5.7 m² / l (para 80 µm DFT)</p>			TOTAL DEL KIT					
								
8987	224210000	RELLENO MIPA 1K GRIS RAPIDFILLER 1LT	1 LTR					
<p>Mipa 1K-Fast-Filler es un relleno de reparación ácido de 1 componente con excelente poder de llenado para la industria automotriz. Puede se aplica sobre pinturas viejas de 2K lijadas, imprimaciones de taller y directamente sobre sustratos de acero, aluminio y zinc. este gracias al secado rápido y la lijabilidad. Libre de cromato y plomo. Rápido y fácil de arena. No aplicar sobre revestimientos termoplásticos viejos.</p>								
8988	225010002	PRIMER MIPA 1K N 45 GRIS OSCURO 1 LTR	COLOR GRIS CURO	1 LTR				
9080	225040002	PRIMER MIPA 1K N 45 GRIS OSCURO 4 LTR	COLOR GRIS CURO	4 LTR				
9078	225010003	PRIMER MIPA 1K N 45 BLANCO 1 LTR	COLOR BLANCO	1 LTR				
9079	225040003	PRIMER MIPA 1K N 45 BLANCO 4 LTR	COLOR BLANCO	4 LTR				
9082	225010004	PRIMER MIPA 1K N 45 NEGRO 1 LTR	COLOR NEGRO	1 LTR				
9081	225040004	PRIMER MIPA 1K N 45 NEGRO 4 LTR	COLOR NEGRO	4 LTR				
<p>Mipa 1k Primer N45 RFU Gris 1K-primer relleno con excelente adhesión y protección anticorrosiva activa. Lijado fácil</p> <p>Propiedades: De color gris oscuro. Esta imprimación-base acuosa 1K está diseñada para acabados automotrices en soportes de hierro, acero, zinc y aluminio. Se puede volver a pintar con todas las pinturas de acabado Mipa 1K y 2K comunes a base de solvente y agua. Secado rápido y fácil de lijar. Puede usarse como capa base aislante para recubrimientos viejos termoplásticos</p>								
8842	104619010	RELLENO BLANCO MIPA 1K VB- 103-20 5KG	5 KILO					
<p>El relleno de 1 componente de alto relleno se puede usar en revestimientos viejos de 2 componentes lijados, imprimaciones de fábrica y directamente en acero, aluminio, superficies galvanizadas, MDF (crudo y recubierto con imprimación o película de pintura) y en plásticos utilizados en automóviles de pasajeros (se requiere pintura de muestra). El material ofrece un gran ahorro de tiempo gracias al secado rápido y la lijabilidad. Cromato y sin plomo. Se puede volver a pintar con pintura Mipa 1K y 2K a base de agua o solvente</p>								

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8844	105517032	PRIMER MIPA AK 105-20 GRIS 5KG ANTIOXIDO -PELICULA GRUESA	5 KILO				
		Imprimación sintética de alto espesor de secado rápido con protección activa contra la corrosión (fosfato de zinc) para sustratos de acero. para Uso interior y exterior. Se puede volver a pintar con pinturas Mipa 1K y 2K.					
8845	229410002	RELLENO GRIS MIPA 2K EL 1LT 4:1	COLORGRIS CLARO	1 LTR			
8304	237830000	ACTIVADOR P/RELLENO MIPA 2K H10 250 ML RAPIDO		250 ML			
			TOTAL DEL KIT				
9017	229440002	RELLENO GRIS MIPA 2K EL 4LT 4:1	COLORGRIS CLARO	4 LTR			
8283	237110000	ACTIVADOR P/RELLENO MIPA 2K H 10 1 LTR RAPIDO		1 LTR			
			TOTAL DEL KIT				
		Mipa 2K-Füller EL tiene muy buenas propiedades de relleno y un fácil lijado. Excelente adhesión en hierro, acero, aluminio y sustratos de zinc para su uso profesional en el re-pintado automotriz. Es de igual manera recomendable para el relleno en áreas parciales (reparaciones puntuales) sin hundimiento o marcas visibles en el borde exterior. Rendimiento: 5,0 – 6,0 m2 Catalizador Mipa 2K-Härter H10 -- 4: 1					
8294	233910000	CLEAR COAT MATE MIPA 2K HS CCM 1 LTR S/ACTIV. 2:1		1 LTR			
8359	237000000	ACTIVADOR P/CLEAR MIPA 2K HS 25 0.50 LT NORMAL		0.50 LTR			
		Mipa 2K-HS-Clearcoat mate CCM con un brillo de entre 15 y 20 grados en un ángulo de 60 ° es un alto contenido de sólidos que cumple con VOC capa transparente acrílica para crear recubrimientos mate de alta calidad en trabajos de pintura parcial o completa. Por lo tanto, es apropiado ajustar el brillo de las capas transparentes Mipa 2K HS. Asegura recubrimientos transparentes uniformemente en mate a base de solvente y capas de base a base de agua. Mipa 2K-HS Clearcoat mate CCM proporciona una alta resistencia a todo tipo de intemperie, así como a las tensiones químicas y mecánicas.		TOTAL DEL KIT			
8300	232750000	CLEAR COAT MIPA 2K MSC 210 5LT 2:1		5 LTR			
8302	237420000	ACTIVADOR P/CLEAR MIPA 2K MS 25 2.5 LT NORMAL		2.5 LTR			
		Mipa 2K-MS-Clear coat C 210 es una capa acrílica transparente de altas propiedades de construcción y con Protección UV. Se puede aplicar sin adicionar diluyente. Excelente brillo y estabilidad de La pintura está asegurada incluso por una aplicación de una capa. Por lo tanto una economía importante de Se obtiene material y tiempo de procesamiento. Está listo para usar después de la adición del cantidad adecuada de Mipa 2K-Härter MS 10 o Mipa 2K-Härter MS 25. Excelente Durabilidad frente a todas las circunstancias ambientales y climáticas, resistente al amarilleo y brillo duradero.		TOTAL DEL KIT			
8301	237320000	ACTIVADOR P/CLEAR MIPA 2K MS10 2.5 LT RAPIDO		2.5 LTR			
8306	260810000	CLEAR COAT MIPA 2K-HS CS 95 1 L RESISTENTE A ARAÑAZOS 3:1		1 LTR			
8292	237020000	ACTIVADOR P/CLEAR MIPA 2K HS 25 NORMAL 250 ML		250 ML			
		Mipa 2K-HS-Clear coat CS 95 de alto brillo y buena resistencia al rallado cumple la legislación V . O . C . y es compatible con las tres gamas de catalizadores HS, MS y H (H5 para pequeñas reparaciones). Por eso es especialmente recomendable. Para pintura de alta calidad completa o parcial de automóviles, motocicletas y vehículos comerciales. Mipa 2K-HSKlarlack CS 95 es un producto de alto rendimiento para un proceso claro en el aire con utilidad a través de una amplia gama de sistemas de pintura a base de disolvente o al agua. Cumple con los requisitos de las normativas de COV.		TOTAL DEL KIT			

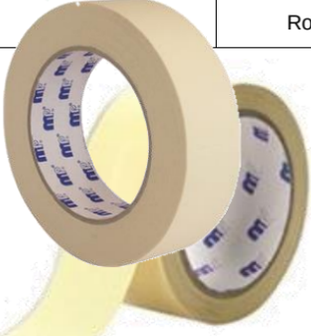


CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8291	260210000	CLEAR COAT MIPA 2K HS CC9 1LT 2:1	1 LTR				
8293	237100000	ACTIVADOR P/CLEAR MIPA 2K HS 10 0.5 RAPIDO	0.50 LTR				
<p>Mipa 2K-HS-Clearcoat CC 9 es un barniz acrílico altamente sólido que cumple con los requisitos de VOC para pinturas completas y parciales en automóviles y vehículos comerciales y proporciona un acabado brillante y un flujo óptimo en solventes o en base acuosa capas de base. Mipa 2K-HS-Clearcoat CC 9 asegura un secado de la superficie muy rápido y un secado completo durante el secado del horno y secado a temperatura ambiente. Otra ventaja importante es el aumento muy lento de la viscosidad después de la adición de endurecedor.</p> <p>Por lo tanto, las pinturas de larga duración son fáciles de lograr con un flujo de capa transparente óptimo. Esto lleva a una aplicación confiable El comportamiento y el riesgo de defectos de pintura se reduce significativamente. Mipa 2K-HS-Klarlack CC 95 se puede pulir de manera óptima inmediatamente después del secado y presenta una alta resistencia a todos tipo de intemperie, así como a tensiones químicas y mecánicas. También es adecuado como capa protectora para colores neón.(colores fluorescentes diurnos). procesamiento fácil y fiable en todas las condiciones climáticas.</p>			<p>TOTAL DEL KIT</p> 				
8675	231340000	CLEAR COAT MIPA 2K C 120 1 GL S/ACTIVADOR 4:1	1 GL				
8670	237410001S	ACTIVADOR P/CLEAR MIPA 2K MS 25 1/4 GL NORMAL	1/4 GL				
<p>Barniz poliuretano 2K-MS con protección UV, a base de resinas acrílicas de alto grado.</p> <p>Rendimiento: 6 - 8 m2 / l. Catalizador Mipa 2K - Hardener MS 10, MS 25 o MS 40 Diluyente Aplicar sin dilución</p>			<p>TOTAL DEL KIT</p> 				
8669	237310001S	ACTIVADOR P/CLEAR MIPA 2K MS 10 1/4 GL RAPIDO	1/4GL				
<p>Endurecedor acrílico 2K "normal", calidad MS.</p>							
8307	260250000	CLEAR COAT MIPA 2K HS CC9 5 LT 2:1	5 LTR				
8308	237030000	ACTIVADOR P/CLEAR MIPA 2K- HS 25 2.5 LT NORMAL	2.5 LTR				
<p>Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 es un barniz acrílico altamente sólido que cumple con VOC para pinturas completas y parciales en automóviles y vehículos comerciales y proporciona un acabado particularmente brillante y un flujo óptimo en solventes o en base acuosa. capas de base Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 asegura un secado de superficie muy rápido y un curado completo durante el secado del horno y secado a temperatura ambiente.</p> <p>Otra ventaja importante es el aumento muy lento de la viscosidad después de la adición de endurecedor después de agregar el endurecedor, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 proporciona una viscosidad de pulverización constante de hasta una hora (en combinación con el endurecedor Mipa 2K-HS-Härter HS 25 y HS 35), mientras que las capas transparentes comunes de secado rápido se vuelve bastante más grueso rápidamente después de la adición de endurecedor que conduce posteriormente a un flujo defectuoso de la abrigo limpio.</p>			<p>TOTAL DEL KIT</p> 				
8309	237130000	ACTIVADOR P/CLEAR MIPA 2K HS HS 10 2.5 LT RAPIDO	2.5 LTR				
							



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8296	213060000	PRIMER RELLENO MIPA -SPRAY BEIGE 400 ML					
		Mipa Rapidfiller Spray es un excelente relleno de imprimación autograbante de un componente con protección activa contra la corrosión. Especialmente indicado para reparaciones menores y superficies que han sido parcialmente lijadas al metal desnudo. Calidad profesional! Adhesivo sobre hierro, acero, zinc y mediante un tratamiento previo adecuado sobre aluminio, así como todos los recubiertos convencionales. Plásticos utilizados en la industria automotriz (pulverización para probar la capacidad de recubrimiento). Alta protección contra la corrosión.					
8297	212210001	SPRAY PARA BUMPER NEGRO MIPA SPRAY 400 ML (PINTURA)					
		Spray para pintura de parachoques Mipa es un recubrimiento estructurado de secado rápido y de alta calidad para la restauración del plástico típico superficies de partes de vehículos tales como parachoques, espejos exteriores y spoilers, o como un efecto de spray					
8298	213860000	FENDER SPRAY MIPA GRIS CLARO 500ML	500 ML				
9090	213860001	FENDER SPRAY MIPA NEGRO 500ML	500 ML				
		Pintura de poliuretano-acrílico 2K altamente resistente para un revestimiento negro resistente a los rasguños y resistente de las superficies de la plataforma del camión (por ejemplo, camas de camiones) y todas las superficies de servicio pesado en vehículos comerciales, vehículos todo terreno, vehículos de camping, remolques y vehículos utilitarios deportivos, etc. Posibles áreas de aplicación: - Carrocerías de todoterrenos y vehículos todo terreno. - Llantas de todoterrenos y vehículos todoterreno. - Pisos y trasteros en caravanas. - Underbodies y chasis - barras de toros, estribos, barras de techo, cubiertas de ruedas de repuesto, etc. - guardabarros bien - Rampas de acceso, cubiertas de vehículos de recuperación y remolques.	 				
8668	212360001	SPRAY PLATA (ALUMINIO) ALTA TEMPERATURA					
8667	212360002	SPRAY NEGRO MATE ALTA TEMPERATURA					
9084	246510002	PINTURA MIPA ALTA TEMPERATURA NEGRO 750 ML					
9083	246510001	PINTURA MIPA ALTA TEMPERATURA PLATA 750 ML					
		Laca especial resistente al calor. Durante largos períodos de tiempo resistente a temperaturas de hasta 800 ° C, también protege contra la corrosión. Especialmente indicado para cargas de alta temperatura como partes del sistema de escape, bloques de motor, hornos, parrillas, etc. No sonríe y no se encoge. Excelente agarre, capacidad de cobertura y rendimiento. Propiedades óptimas de la película, carga química completa y mecánica después de la primera carga de temperatura (aproximadamente 1 hora al menos 400 ° C). Aplicar en 2-3 capas, juntas aprox. 30 pequeños. Plata.	 				
8666	682010000	SPRAY ANTIOXIDANTE GRIS OSCURO					
		Base especial epoxi basada en erosión supurable. Penetra las capas de óxido y lo sella. También actúa químicamente. Después del secado, la superficie aparece oscura a negra. Duradera protección anticorrosión y base en uno. Cura después de 12 a 24 horas. Las capas gruesas de óxido se eliminan mecánicamente y posteriormente se desengrasan con MIPA Silikonentferner. Aplicar en 3-4 capas, dejar secar bien cada capa. Transparente gris oscuro.					



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
3468	212000000	PRO PACK MIPA 400 ML (SPRAY PRECARGADO) Cúpula de pulverización precargada universal para rellenar con todas las lacas alquídicas, plásticas, nitro y acrílicas comunes. Sin convertidor para lacas acrílicas 2K / PUR. Añadir 100 ml de pintura.					
9095	212610000	SPRAY MIPA PARA PLAST. ESTRUCTURA GRUESA (400ML)					
9096	212620000	SPRAY MIPA PARA PLAST. ESTRUCTURA FINA (400ML) Pintura especial recuperable para la aplicación directa sobre piezas de plástico. Restaura la estructura original del plástico antes del recubrimiento con una capa superior lisa. Capra Grueso o fino					
9097	212850001	SPRAY MIPA PARA PLÁSTICO GRIS 400 ML					
9098	212850005	SPRAY MIPA PARA PLÁSTICO NEGRO 400 ML Mipa Kunststofflack-Spray es una pintura de acabado elástico de alta calidad para el recubrimiento directo de piezas de plástico o para el recubrimiento de Mipa Strukturspray en el color original. Superficie: debe estar limpia, libre de grasa y agentes de liberación. Muy buena adherencia al metal, madera y plástico duro.					
8299	266000000	SILICON POLIURETANO MIPA PU 400 GM TUBO Adhesivo y sellador de poliuretano de 1 componente de curado por humedad para el sellado y la unión de metales, madera, materiales plásticos y minerales (hormigón, piedra) en la construcción de vehículos, contenedores, barcos y aparatos, en el sector sanitario y en la tecnología de aire acondicionado, refrigeración e iluminación. , Para el montaje de accesorios de vehículos (spoilers, tiras de ajuste, piezas de chapa metálica, etc.), sellos de arco de rueda y sellos de costura soldados.		400 GM			
8652	266900000	SILICON URETANO MIPA 310 ML P/VIDRIO Adhesivo de poliuretano 1K de secado al aire y de secado rápido para pegamento de vidrio para automóviles en la industria automotriz. Especialmente desarrollado para costuras de ventana seguras sin mucho tiempo de espera para asegurar el secado del pegamento.. No contiene disolventes orgánicos y es inodoro. También garantiza una alta resistencia a la torsión, una resistencia transitoria muy baja y buenas propiedades de alta frecuencia. Esto posibilita la fijación perfecta de ventanas de vidrio con antenas de radio integradas u otros componentes eléctricos. Beneficios técnicos: rápida aplicación y secado, curado inodoro, Tiempo de conducción: 1 hora con airbag de doble cara. Negro.		310 ML			
6733	581011006	COLADOR DE PINTURA MP FARBSIEB NYLON 190 P KTN. 1000/1 Filtro de papel con tamiz de nylon de 190 micras. Para el filtrado rápido de diferentes tipos de lacas. Embalaje 250 uds.					
8310	593220019	MASKING TAPE 3/4 MIPA CREMA 610 50 M X 19 MM		Rollo			
8664	593220025	MASKING TAPE 1 PG MIPA CREMA 610 50 M X 19 MM					
8663	593220038	MASKING TAPE 1 1/2 MIPA CREMA 610 50 M X 19 MM					
8662	593220019	MASKING TAPE 2 PG MIPA CREMA 610 50 M X 19 MM Cinta kreppe alta calidad, cinta para la reparación de automóviles profesional con excelente adhesión. Resistente a temperaturas hasta 80C. No deja residuos al retirarla. Apropiado para las pinturas de base agua.					



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8311	593250019	MASKINTAPE 3/4 VERDE MP 50 M ROLLO X 19 MM	Rollo				
8661	593250025	MASKING TAPE 1 PG MIPA VERDE 610 50 M X 19 MM					
8660	593250038	MASKING TAPE 1 1/2 MIPA VERDE 610 50 M X 19 MM					
8659	593250050	MASKING TAPE 2 PG MIPA VERDE 610 50 M X 19 MM					
		Cinta adhesiva profesional con excelente adhesión. Resistente a temperaturas hasta 100C. No deja residuos al retirarla. Adecuada para pinturas a base de agua debido a su impregnación especial.					
8312	5161900010	PLASTICO FERRAR VEHICULO MiPa 150 M ROLLO X 400 CM	Rollo				
		Revestimiento de lámina para la cubierta rápida y racional de los coches. Se utiliza para proteger el automóvil contra la pulverización cuando está barnizado. es electrostático y adherente a la pulverización de la pintura. La película es resistente a IR, parcialmente transparente y resistente a aproximadamente 110 ° C. Rollo de 150 m x ancho 400 cm.					
8314	561160801	MÁSCARILLA P/POLVO FINO MiPa FFP2					
		Máscara de partículas MP MPFFP2 con válvula de exhalación contra partículas nocivas del filtro de partículas clase 2 / EN 149: 2001 FFP2 solo para uso contra aerosoles sólidos de polvo y humo nocivos y cancerígenos (manejo de madera blanda, fibras de vidrio, metalurgia, procesamiento de plásticos (excepto PVC), trabajos de soldadura)					
8315	571044425	MOTA PARA BRILLAR MIPA C/VELCRO 150 MM					
		Esjonja abrillantadora de 25 mm para pulir las inclusiones de polvo después del lijado fino. Patrón de waffle especial para un mejor enfriamiento durante el proceso de pulido. Diámetro 150 mm Velcro					
8993	569260080	LIJA MIPA P 080 230 x 280 mm					
8994	569260100	LIJA MIPA P 100 230 x 280 mm					
8995	569260120	LIJA MIPA P 120 230 x 280 mm					
8996	569260150	LIJA MIPA P 150 230 x 280 mm					
8997	569260180	LIJA MIPA P 180 230 x 280 mm					
8998	569260220	LIJA MIPA P 220 230 x 280 mm					
8999	569260240	LIJA MIPA P 240 230 x 280 mm					
9000	569260280	LIJA MIPA P 280 230 x 280 mm					
9001	569260320	LIJA MIPA P 320 230 x 280 mm					
9002	569260360	LIJA MIPA P 360 230 x 280 mm					
9003	569260400	LIJA MIPA P 400 230 x 280 mm					
9004	569260500	LIJA MIPA P 500 230 x 280 mm					
9005	569260600	LIJA MIPA P 600 230 x 280 mm					
8316	569261000	LIJA MICROFINA MP 1000 230 X 280 MM					
8317	569261200	LIJA MICROFINA MP 1200 230 X 280 MM					
8318	569261500	LIJA MICROFINA MP 1500 230 X 280 MM					
8319	569262000	LIJA MICROFINA MP 2000 230 X 280 MM					
8320	569262500	LIJA MICROFINA MP 2500 230 X 280 MM					
		Abrasivo de alto rendimiento para el lijado en húmedo. El papel de látex, como soporte, permite su uso inmediato sin tener que esperar a que se ablande. Para la molienda más fina. Dimensiones 230 x 280, en un paquete de 50 piezas.					



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8321	594802000	DISCO DE LIJA C/VELVRO 2000 MIPA					
8322	594803000	DISCO DE LIJA C/VELVRO 3000 MIPA					
		Datos técnicos: - abrasivo muy flexible para un acabado perfecto - se puede usar durante el esmerilado en seco y húmedo - profundidad de rugosidad muy pequeña - muy alta resistencia al desgaste - reutilizable (se puede lavar) - resistente a desengrasantes					
8295	595050020	GAFAS DE SEGURIDAD MIPA COMODIDAD AZUL					
		Gafas protectoras MP azules Gafas de seguridad cómodas con paneles laterales ajustables y alargados. ralladuras y disolventes duraderos. Las gafas son antiniebla.					
8323		GAFAS DE SEGURIDAD MIPA PANORAMA					
		Gafas protectoras con mayor protección, laterales ajustables y alargadas. También es adecuado como gafas protectoras para personas que usan gafas dioptricas. Ángulo de visión extra amplio y excelente transparencia óptica del cristal protector.					
8324	561102208	ESPATULA PLASTICA MP 120X80MM					
		Espátula plástica para aplicación de masillas 1K y 2K. Alta flexibilidad, también adecuada para modelado. 120 x 80 mm.					
8325	289890005S	SECANTE FLEX REX MIPA P 90 GRANDE 50GM					
8326	289890003S	SECANTE FLEX REX MIPA P 90 PEQUEÑO 25GM					
8642	289550000	RESINA REPARATUR-SET MIPA P 20 250 GM		250 GM			
		Juego de laminación de reparación de PE. El paquete comprende una resina de laminado de poliéster, un endurecedor P y también un tejido de fibra de vidrio.					
8643	5810028201	TACK CLOTH MIPA 80 X 50 CM (PAÑO PARA LIMPIAR VEH.)					
		Un adhesivo especial y un paño antiestático para una limpieza confiable de la superficie del polvo antes de pintar. Trabajo óptimo gracias a la envoltura separada en la lámina. Apto para todo tipo de lacas. 50 x 80 cm.					



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8644	554031003	GUANTE P/VIDRIO MIPA M NITRILO	 <p>CAJA 100 UNIDADES</p>				
8645	554031004	GUANTE P/VIDRIO MIPA L NITRILO					
8646	554031005	GUANTE P/VIDRIO MIPA XL NITRILO					
		Guantes de nitrilo sin talco para evitar irritaciones. Gran resistencia a los disolventes. Altamente flexibles, buen ajuste y excelente sensación al tacto.					
8647	59501750284	MASCARILLA MIPA CON 2 FILTRO					
		Máscara protectora superpuesta a la mayor parte de la cara para una comodidad óptima. Tiene un peso reducido, válvula de exhalación y correas de liberación rápida. La máscara contiene 2 filtros A2 (protección contra vapores orgánicos), así como 2 filtros P3R (a prueba de polvo). Cambio de filtro simple - tapa de bayoneta. ¿La EN y la NIOSH / MSHA de EE. UU. Cumplen con las normas de protección de la salud? No se necesita un adaptador adicional, los filtros se pueden montar directamente en la máscara.					
8676	59501903000	FILTRO P/MASCARILLA MIPA (JUEGO 2/1)	JGO 2/1				
		Filtro de repuesto P3RD (para protección contra el polvo) diseñado para la caja de media máscara de protección MP EasyLock.					
8677	59501920000	FILTRO P/MASCARILLA ANTI GAS MIPA (JUEGO 2/1)	JGO 2/1				
		Conjunto de filtros de reemplazo A2 (para protección contra la evaporación de solventes orgánicos) diseñados para MP Media caja de protección EasyLock. El conjunto contiene 2 filtros.					
8648	581022006	CINTA DOS CARAS 1/2X10.83Y MIPA VERDE (ROLLO 10.83 YD)					
8649	581022007	CINTA DOS CARAS 7/8X10.83Y MIPA VERDE (ROLLO 10.83 YD)					
		Cinta de doble cara hecha de espuma acrílica para la adherencia de emblemas, barras decorativas, piezas de plástico resistentes a las vibraciones. Permite la unión continua de materiales con diferentes expansiones térmicas (por ejemplo, metal y plástico). Alta adherencia y resistencia a la intemperie. Limpie cuidadosamente las partes pegadas antes de pegar.					
8651	242010001	CAPA BASE RM SUPER BLACK (PINTURA NEGRA) 1 LT					
		Laca de doble capa de alta calidad diseñada para pintar piezas con la mejor calidad de superficie, que luego se recubrirá con barnices incoloros MIPA 2K HS. Está destinado únicamente para barnizar objetos en el sentido del Decreto No. 127/2011 Coll. (veteranos, producción de aerosoles). Alta resistencia al cambio de gelatina y sombra. Alta capacidad. Súper Negro.					
8654	265050000	LIMPIADOR Y DESENGRASANTE MIPA 5 LITROS					
		Agente limpiador y desengrasante altamente efectivo para todos los materiales metálicos y poliméricos. Elimina fácilmente silicona, grasa, aceite, negro de carbón, cera, suciedad, terracota y mejora el agarre. Incoloro.					
8655	271250000	REDUCTOR V 40 MIPA					
		Diluyente "Lento" para colores y lacas MIPA 2K. Uso adecuado - ver. Hojas técnicas del producto.					



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8656	271050000	REDUCTOR V 25 MIPA Diluyente "normal" para pinturas y barnices MIPA 2K. Uso adecuado - ver. Hojas técnicas del producto.					
8880	271550000	REDUCTOR BC-VERDUNNUNG MIPA 5 LITRO Mezcla de solventes orgánicos con evaporación retardada para la dilución de barnices Mipa BC. Permite una mejora en el flujo y la absorción de neblina de pulverización al pintar objetos grandes y / o altas temperaturas ambientales. Las recomendaciones de uso y adición se pueden encontrar en la información del producto respectivo de los recubrimientos base.	5 LITRO 				
8658	204100001	PROTECTOR MIPA P/CAMA DE CAMIONETA 3:1 Barniz estructural de dos componentes para recubrimientos altamente resistentes de superficies de transporte (áreas de carga de pick-up) u otras áreas de vehículos con fuertes esfuerzos mecánicos. Es extremadamente resistente a los arañazos. También resiste el agua, los rayos UV, el combustible, el aceite, etc. También resiste temperaturas a corto plazo hasta 180 ° C y a largo plazo hasta 150 ° C. A pesar de su alta dureza, es lo suficientemente flexible. También amortigua el ruido y la vibración. MIPA 2K Härter H 10 o H 5 en una relación de volumen de 3: 1. El endurecedor se puede agregar directamente en un paquete personalizado. Aplicar en 2-3 capas. Negro. El juego contiene 4 x 750 ml de barniz + 4 x 250 ml 2K Härter H 10 + pistola pulverizadora UBS.					
8650	269900000	REVESTIMIENTO CERÁMICO MIPA P/CARRO 50 ML • Revestimiento de alto rendimiento para superficies pintadas de automóviles. • alta resistencia al rayado • Muy buen efecto hidrofóbico. • efecto anti-graffiti • La superficie tratada se puede limpiar fácilmente. • Protección a largo plazo contra la radiación UV y la intemperie. • para aplicar uniformemente la capa delgada de la composición en la superficie perfectamente limpia y raspar el paño de microfibra después de aproximadamente 3 minutos • Para un efecto máximo, deje secar en un ambiente libre de polvo durante 72 horas. • Envase de 50 ml con aplicación de esponja y paño de microfibra.	50 ML 				
8980	571206000	CERA MIPA Finish Polish 100 ml	100 ML 				
8981	571206001	CERA MIPA Finish Polish 1LTR Pasta abrasiva de acabado para pulir la superficie de la pintura con un alto brillo. También es adecuado como pasta de lijado P 3000. Garantiza un brillo profundo y brillante sin hologramas ni micro arañazos. Diseñado para todo tipo de barniz. Especialmente indicado para pinturas con mayor resistencia al rayado (pinturas cerámicas). Apto para máquina y uso manual.	1 LTR 				
8982	571701350	Shampoo MIPA Brillo-Diamante 500 ml P/VEH. Champú para automóvil con un fuerte efecto para un lavado completo del automóvil con una conservación duradera. Conservación con efecto repelente al agua y a la suciedad basado en tecnología nano. No interfiere con los conservantes utilizados previamente en la laca. Use 50 ml de champú por 10 l de agua tibia. Envase de 500 ml.	500 ML 				
8983	571701650	LIMPIADOR DE INTERIO VEH. MIPA 500 ML Limpiador multiuso, libre de aceite de silicona para todas las superficies lisas y pintadas de automóviles, como pintura, piezas de plástico y ventanas. Efectivamente limpia y no mancha. Adecuado para la limpieza en un solo paso: no se requiere más conservación, ya que también tiene efectos conservantes. Proporciona una gran suavidad de la superficie y un brillo brillante. También tiene un excelente efecto repelente al agua y no daña ninguna preservación previa de cera. Extienda uniformemente sobre la superficie a limpiar y frote con la toallita MP Microphase toallita "Profi". Botella de spray de 500 ml.	500 ML 				



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
8989	901090000S	Pintura Mipa 2K Acrílico Super Blanco 5 LTR	(5 LTR)				
8990	901090000S	Pintura Mipa 2K Acrílico Negro azabache 5 LTR	(5 LTR)				
<p>2K-PUR-pintura acrílica, especialmente desarrollado para la pintura completa o parcial de los vehículos comerciales, camiones cisterna, autobuses, camiones de gran tonelaje y recubrimiento de alta calidad de la maquinaria. MS-calidad con una durabilidad excelente. Consumo: 6 - 8 m² / l. Proporción de mezcla: 2:1</p> <p>Catalizador : Mipa 2K-Härter H 5, H 10, H 25, MS 10, MS 25, MS 40</p>							
8984	5960130403	FORRO PLASTICO para cubrir neumático MIPA 140 x 170 cm	PAQ. 20/1				
<p>Lámina de cubierta especialmente diseñada para pintar llantas. Ofrece una solución cómoda de recubrimiento de neumáticos. Es muy elástico, adecuado para todos los tamaños de ruedas. Con cinta elástica, el tamaño interno se puede extender hasta 22 pulgadas. Resistente a la temperatura. Los barnices tienen buena adherencia a la lámina, sin necesidad de cubrir el papel. La película tiene 20 micras de espesor. En paquete de 20 piezas.</p>			 				
			<h2>PRODUCTOS PARA MADERA</h2>				
9006	R1261350-0250	Rosner DuoCryl Profi 1 2K-Fondo/Acabado BRILLO SEDA 25 LTR	(25 LTR)				
9007	R1270040-0025	Rosner DuoCryl Härter 2,5 l	(2.5 LTR)				
<p>Pintura de resina de poliácrlato de 2 componentes con secado rápido, buena solidez a la luz y estabilidad en superficies verticales. Para el acabado duradero de la madera en la construcción de muebles y áreas de contrato. Retardante de llama según DIN 4102-B1..</p> <p>Catalizador: 10: 1 con DuoCryl Hardener</p>			 				
9008	R1260700-0200	Rosner RoCryl Brillant 1 2K-Fondo/Acabado Brillo Poliuretano 20 LTR	(20 LTR)				
9009	R1270300-0100	Rosner DD-Härter 40 10 l	(10 LTR)				
<p>Aplicación: RoCryl Brillant se puede utilizar como imprimación y capa superior para una gran resistencia. Lacado transparente y de calidad de color de artículos de madera, p. muebles para el hogar, muebles de oficina, accesorios de cocina y baño, etc. Con RoCryl Brillant puede hacer lacas de colores con o sin estructuras de madera visibles.. Dificil de encender según DIN 4102-B1.</p> <p>Catalizador: 2: 1 con DuoCryl Hardener</p>			 				
9010	R1260745-0200	Rosner RoCryl Brillant 45 2K-Fondo/Acabado Mate Poliuretano 20 LTR	(20 LTR)				
9009	R1270300-0100	Rosner DD-Härter 40 10 l	(10 LTR)				
<p>Aplicación: RoCryl Brillant se puede utilizar como imprimación y capa superior para una gran resistencia. Lacado transparente y de calidad de color de artículos de madera, p. muebles para el hogar, muebles de oficina, accesorios de cocina y baño, etc. Con RoCryl Brillant puede hacer lacas de colores con o sin estructuras de madera visibles.. Dificil de encender según DIN 4102-B1.</p> <p>Catalizador: 2: 1 con DuoCryl Hardener</p>			 				
9011	R1243900-0250	Rosner RoCryl Brillant 45 2K-Fondo/Acabado Blanco Mate Poliuretano RAL 9010 25 l	(25 LTR)				
9009	R1270300-0100	Rosner DD-Härter 40 10 l	(10 LTR)				
<p>Aplicación: RoCryl Brillant se puede utilizar como imprimación y capa superior para una gran resistencia. Lacado transparente y de calidad de color de artículos de madera, p. muebles para el hogar, muebles de oficina, accesorios de cocina y baño, etc. Con RoCryl Brillant puede hacer lacas de colores con o sin estructuras de madera visibles.. Dificil de encender según DIN 4102-B1.</p> <p>Catalizador: 2: 1 con DuoCryl Hardener</p>			 				



CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	A	B	C	D
9012	R4640300-0250	Rosner RoCryl Brillant 45 2K-Fondo/Acabado Negro Brillo Poliuretano RAL 9005 25 l	(25 LTR)				
9009	R1270300-0100	Rosner DD-Härter 40 10 l	(10 LTR)				
		<p>Aplicación: RoCryl Brillant se puede utilizar como imprimación y capa superior para una gran resistencia. Lacado transparente y de calidad de color de artículos de madera, p. muebles para el hogar, muebles de oficina, accesorios de cocina y baño, etc. Con RoCryl Brillant puede hacer lacas de colores con o sin estructuras de madera visibles.. Dificil de encender según DIN 4102-B1.</p> <p>Catalizador: 2: 1 con DuoCryl Hardener</p>					
9013	R1150034-0250	Rosner Laca NC Multicapa 4 semi mate 25 l	(25 LTR)				
909	R1150010-0250	Rosner Laca NC Multicapa 1 brillante 25 l	(25 LTR)				
		<p>Capa transparente multicapa para lograr un revestimiento permeable en las piezas de los muebles. Se puede aplicar por pulverización o recubrimiento de cortina y se utiliza como capa de imprimación o acabado. Para el refinamiento eficiente de la madera de muebles y accesorios de interior.</p> <p>Dilución: Rosner NC-Mehrschichtlack debe diluirse con un Rosner Disolvente Industrial</p>					
9015	R2000185-0300	Rosner Disolvente Industrial 30 l	(30 LTR)				
		Diluyente para capa superior de poliéster e imprimación de poliéster.					
8843	133732000	BARNIZ POLIURETANO 2K MIPA PU-230-90 5KG 10:1	5 KILO				
		<p>Pintura de poliuretano 2K de secado rápido para acabados de muebles de alta calidad (muebles de baño, cocina y oficina). Puede ser aplicada con pistola pulverizadora y cortina.</p> <p>Hardener Mipa PU 950-25, H 5, H 10</p>					



mipa

Professional Coating Systems

