

Masilla P118 Ultra



Información del Producto

Masilla ligera universal 2K de viscosidad reducida para nivelar abolladuras e irregularidades en la reparación de autos. Mipa P 118 Ultra se caracteriza por dejar un superficie suave sin poros lo que hace obsoleto el uso de otra masilla fina. Mipa P 118 Ultra es fácil de lijar con alta abrasión después de un corto tiempo de secado.

Adhesión en acero, aluminio, substratos galvanizados, GRP y madera. Ningun hundimiento del filler.

Rendimiento: --

Instrucciones de Proceso

	Color gris verde						
	Relación de mezcla	por peso (barniz : endurecedor)		por volumen (barniz : endurecedor)			
	Endurecedor	100 : 2		--			
	Mipa catalizador P	--		--			
	Endurecedor para pintura completa	--		para pintura parcial			
	--	--		--			
	Vida útil 3 min. con Mipa catalizador P a 70 °F (20 °C)						
	Disolvente	--					
	Viscosidad de rociado	Pistola de rociado		Airmix/Airless			
	--	--		--			
	Método de aplicación	Método de aplicación	Endurecedor	presión (bar)	boquilla (mm)	Manos de aplicación	Disolvente
	--	--	--	--	--	--	--
	Tiempo de evaporación	--					
	Tiempo de Secado	Temperatura del Objeto	Libre de polvo	Secado al tacto	listo para montaje	lijable	repintable
	70 °F (20 °C)	--	--	--	--	15 - 20 min.	--
	140 °F (60 °C)	--	--	--	--	5 - 10 min.	--

Nota

- Almacenamiento:** En envases cerrados originales por lo menos 1 año de vida útil.
Temperatura promedio de almacenamiento 50 – 86 °F (10 – 30 °C)
Protege el envase de la luz directa del sol y del calor.
- Regulación de VOC:** sin exempt solvents 8 g/l / 0.1 lb/gl
con exempt solvents 8 g/l / 0.1 lb/gl
Revise siempre las regulaciones VOC locales para asegurar que el uso de productos MIPA cumple con las disposiciones en su área.
- Condiciones de Proceso:** Desde 50 °F (10 °C) y hasta 80 % de humedad relativa.
Asegurar una adecuada ventilación del aire.
La masilla de relleno con base poliéster no se cura a una temperatura menor a los 50 °F (10 °C.)

- Instrucciones de Proceso:** El sustrato debe estar limpio, seco y libre de grasa. Lijar la superficie levemente. Remover trabajos de pintura viejos no curados y capas de imprimación. No aplicar sobre productos termoplásticos o ácidos (etchprimer). Mezclar bien la masilla de relleno con el catalizador. ¡No usar más de 3% de catalizador P! El uso de menor o mayor cantidad de catalizador puede causar manchas en la capa final de pintura. Limpiar y desengrasar toda la superficie a ser pintada antes de cada operación. Eliminar lugares defectuosos de oxidación hasta llegar al metal descubierto y lijar en seco con lija P 80 / 150. Después del secado, usar lija P 120 / 240 para lijado en seco. Lijar la superficie entera con papel de lijado P 240 / 360 hasta llegar a un acabado mate antes de aplicar el aparejo. No pintar encima sin haber aislado la superficie con Aparejos Mipa 1K o 2K. Para mejorar la protección contra la corrosión, por ejemplo: al restaurar automóviles clásicos, aplicar imprimante Mipa EP-Primer-Surfacero o Mipa EP Multi-Filler HB 2.1 (ver información técnica del producto). El aparejo de relleno debe ser lijado únicamente en seco.

Las herramientas deben ser limpiadas inmediatamente después de su uso.

Aspecto de seguridad:

Para uso profesional únicamente. No para la venta o para ser usado por el público en general. Antes de abrir el envase asegúrese de entender las advertencias, mensajes en las etiquetas y hojas de seguridad de todos los componentes, ya que la mezcla tendrá los riesgos de todas sus partes. El fabricante recomienda el uso de una máscara de respiración con suministro de aire cuando se encuentre expuesto a vapores o nube de pulverización.

Respuesta medica:

Emergencias médicas o información de control de derrames
011 49(0)700 24112112 (MIP)
Número telefónico de Emergencia US (para incidentes de transporte únicamente)
1-800-535-5053 (Infotrac)

Importador Exclusivo: Fleetwood Products

3 American Way, Suite 15, Spotswood, NJ 08884 www.mipa-usa.com
fleetwood@mipa-usa.com. 732-416-9590 Phone, 732-416-9592 Fax.

Esta hoja técnica es proporcionada únicamente para uso informativo! De acuerdo a nuestra información, todos los datos y recomendaciones se basan en los años de experiencia de fabricación de nuestros productos. 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. Se deben respetar las hojas de seguridad y advertencias en el empaque. Nos reservamos el derecho de modificar y complementar la información del contenido en cualquier momento sin previo aviso ni obligación de actualización.