

FICHA TÉCNICA

MASILLA DE POLIÉSTER UNI SPRAYR®



Masilla de relleno a base de resinas de poliéster de alta calidad, diseñada para la corrección de desniveles, pequeñas abolladuras y defectos sobre sustratos metálicos en general, pinturas antiguas bien curadas y debidamente preparadas, y materiales sintéticos laminados de poliéster.

Apta para el enmasillado de todo tipo de áreas, preferiblemente medianas y pequeñas. Aplicación y lijado muy fácil.

Se caracteriza por su buena consistencia, gran dureza una vez mecanizado, muy buena adherencia sobre un amplio espectro de sustratos, y una excelente resistencia térmica en un rango de temperatura de entre -30°C y +80°C.

No se recomienda aplicar directamente sobre acero galvanizado.

FABRICACIÓN Y COMPOSICIÓN


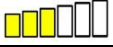








Producida por método de vacío. Compuesta por resinas a base de poliéster de alta calidad y componentes específicos que le confieren excelentes cualidades físicas y químicas para trabajar sobre superficies rígidas, tanto metálicas como de poliéster laminado.

PROPIEDADES FÍSICAS



- Muy cremosa durante la mezcla de los componentes y la aplicación. Aplicación muy fácil
- Material consistente y compacto una vez seco. Porosidad baja
- Fácil lijado
- Gran dureza una vez mecanizado
- Flexibilidad no muy alta
- Resistencia térmica: entre -30°C y 80°C

SUSTRATOS COMPATIBLES

Acero	
Acero galvanizado	
Aluminio	
Plástico (excepto PP y PE)	
Fibra de vidrio	
Fibra de carbono	
Otros laminados de poliéster	
Pintura antigua	
Otras masillas	
Aparejos	

¡ATENCIÓN! No aplicar directamente sobre "Wash primer" o productos 1K acrílicos o nitro-celulósicos.

RECUBRIMIENTOS COMPATIBLES


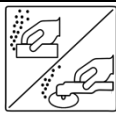

- Masillas de poliéster finas
- Masillas de poliéster a pistola
- Imprimaciones acrílicas 1K y 2K
- Imprimaciones-aparejo acrílicos 1K y 2K

RATIO DE MEZCLA (EN PESO)

Producto de 2 componentes: masilla + endurecedor

	MASILLA POLIÉSTER UNI SPRAYR®	100 PARTES (En peso)
	ENDURECEDOR	2-3 PARTES (En peso)

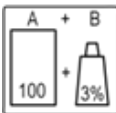

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

		ACERO	ALUMINIO	OTRAS MASILLAS	PINTURA ANTIGUA	LAMINADOS DE POLIÉSTER
1		Desengrasar	Desengrasar	Desengrasar	Desengrasar	Desengrasar
2		Lijar en seco con P80-P120	Lijar en seco con lana abrasiva	Lijar en seco con P220-P280	Lijar en seco con P220-P280	Lijar en seco con P80-P120
3		Desengrasar	Desengrasar	Desengrasar	Desengrasar	Desengrasar


VIDA DE LA MEZCLA (POT LIFE)

4-6 minutos a 20°C

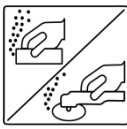
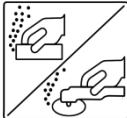
INSTRUCCIONES DE USO

1		Mezclar cuidadosamente los dos componentes (MASILLA DE POLIÉSTER SPRAYR® UNI y ENDURECEDOR) según el ratio de mezcla hasta que la masa adquiera un color uniforme
2		Aplicar con espátula procurando que el espesor de capa no exceda de 3mm. No aplicar a temperatura ambiente inferior a 10°C

TIEMPO DE SECADO

	20°C	20-30 MINUTOS
	60°C	10 MINUTOS

LIJADO

1		LIJADO PRELIMINAR: Lijar en seco, a mano o con lijadora. Granos P80-P120
2		LIJADO FINAL: Lijar en seco, a mano o con lijadora. Granos P120-P240



¡ATENCIÓN! No lijar nunca en húmedo

OTRAS ESPECIFICACIONES

Este producto es apto únicamente para uso profesional.

Color del producto: beige

Limpieza de la herramienta: Disolvente nitro o acrílico

Contenido de componentes orgánicos volátiles (V.O.C.):

VOC II/B/b limite= 250g/L (Para producto listo al uso de acuerdo a la directiva EU 2004/42/CE)

VOC= 90g/L

Condiciones de almacenaje:



Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado



Mantener alejado de la luz del sol y de otras fuentes de calor

Caducidad del producto:

- Masilla: 24 meses
- Endurecedor: 18 meses

Formatos disponibles:

TAMAÑO	REFERENCIA	EAN CODE
250gr	10101001	0634438641001
450gr	10101002	0634438860907
1,9Kg	10101003	0634438825548

Aviso legal:

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

Carzoon Tools and Supplies, S.L. ESB45867553 C/ Centeno 1 (Pol. Ind. San Isidro) 45223 Seseña, Toledo (España)

