

FICHA TÉCNICA

MASILLA UNIVERSAL PLUS 3B

Descripción

Es una masilla de poliéster multifuncional y ligera para reparación de todo tipo de carrocerías.

Su ventaja frente a las masillas convencionales es su óptima adherencia sobre múltiples superficies sin perder las propiedades de una masilla de altas prestaciones: fácil aplicación, rapidez de secado y gran facilidad de lijado.

Características

- Naturaleza: Poliéster insaturado
- Color: Beige
- Peso específico: 1,9 kg/l a 20°C
- COV: 28 g/l Mezcla de Aplicación
2004/42/EC – IIB (b)(250) 28 g/l
- Catalizador Peroxido BPO.
- Aplicación a espátula



Superficies sobre las que se puede aplicar:

- Se puede aplicar sobre chapa de acero, aluminio, galvanizada, poliéster y pintura OEM.
- En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
- No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.

Preparación de la Superficie

Paso 1



P-80

Paso 2



P-150

Paso 3



Desengrasante

Aplicación

	<p>Peróxido 2 - 3 % Peso.</p> <p>Vida de la mezcla al 2%: 10° 7min 20° 5min 30° 4min</p>
	<p>ESPATULA</p> <p>Espesor de capa recomendado: 1000 - 3000 my</p>
	<p>Secado al aire: 10° 30min 20° 20min 30° 15min</p>
	<p>5min- 80cm- Temperatura máxima 80°C.</p>
	<p>Después de que este completamente seco. Lija: P-100 / P-220.</p>

FICHA TÉCNICA

MASILLA BAJA DENSIDAD

Información Adicional:

- **Limpieza de equipo:** Limpiar las espátulas con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.
- **Seguridad:** Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.
- **Almacenaje:** Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.
- **Garantía:** Un año en embalaje original no abierto.

Advertencias:

- Respetar las proporciones de mezcla, evitando un exceso de catalizador.
- Mezclar de forma homogénea.
- No utilizar la masilla sobre Wash Primer o Imprimaciones Fosfocromantes.
- A temperaturas inferiores a 5°C las masillas de poliéster no endurecen.

Estos productos son para uso profesional exclusivamente y no deben utilizarse con fines distintos de los especificados. La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestros conocimientos científicos y técnicos actuales, y es responsabilidad del usuario hacer todo lo que sea necesario con el fin de garantizar la idoneidad del producto para el fin pretendido.