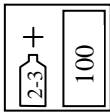


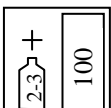





## Ficha técnica

# FIBER

Masilla con fibra de vidrio

PROPIEDADES:		
<p><b>FIBER</b> es una masilla de relleno reforzada con fibra de vidrio. Gracias al gran número de fibras largas el producto posee una alta resistencia mecánica y muy buena capacidad para rellenar desigualdades y agujeros. Debido a la baja elasticidad y el duro tratamiento se recomienda para su uso en pequeñas superficies.</p>		
SISTRATOS		
Laminados de poliéster	pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar con decapante removedor de silicona PLUS 780.	
acero	desengrasar, pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar.	
aluminio	desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado y volver a desengrasar	
imprimaciones acrílicas de dos componentes	desengrasar, pulir en seco con P220 – P280 y desengrasar.	
antiguas capas de laca	desengrasar, pulir en seco con P220 – P280 y desengrasar.	
ATENCIÓN		
<p>La masilla no se debe aplicar directamente en imprimaciones reactivas (wash primery), productos acrílicos de un componente y de nitratos de celulosa.</p>		
PROPORCIONES DE MEZCLA		
	MASILLA ENDURECEDOR	Peso
		100 g 2 – 3 g
VIDA ÚTIL PARA PINTAR DESDE EL MOMENTO DE MEZCLAR CON EL ENDURECEDOR		
De 4 á 8 minutos a temperatura de 20°C.		
TIEMPO DE SECADO		
De 20 á 30 minutos a temperatura de 20°C.		

Este tiempo podrá ser reducido a través del calentamiento durante 10 minutos a una temperatura que no supera los 60°C.	
<b>CUBIERTO POR</b>	
Masilla de poliéster, masilla de poliéster en aerosol , imprimaciones acrílicas,	
<b>CONDICIONES DE APLICACIÓN</b>	
Temperatura mínima de la aplicación: +10°C	
<b>APLICACIÓN</b>	
	Limpiar y pulir la superficie
	Desengrasar la superficie por medio de PLUS 780
	Respetar las cantidades requeridas del endurecedor. Mezclar exactamente los componentes hasta el momento de conseguir el color homogéneo. Proporciones según el peso de componentes: 100 g FIBER añadir 2 – 3 g del endurecedor.  Tiempo de endurecimiento 4 - 8 minutos a 20°C
	Aplicar por medio de una espátula una capa del espesor que no exceda los 5 mm.
	Esperar de 20 á 30 minutos (a 20°C)
	de desbaste
	P80 – P120
<b>COLOR</b>	
De oliva	
<b>CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC)</b>	
VOC II/B/b límite* = 250g/l	90 g/l
*Para la mezcla lista al uso.	
<b>LIMPIEZA DE EQUIPO</b>	

Diluyente para productos acrílicos THIN 850 o diluyente para productos de nitratos de celulosa

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor.  
Evitar radiación solar.

## FECHAS DE VIDA ÚTIL

FIBER	24 meses/20°C
-------	---------------

Endurecedor	18 meses/20°C
-------------	---------------

## SEGURIDAD

Ver la Ficha de Seguridad

## OBSERVACIONES

El producto está destinado para uso profesional.

## OTRA INFORMACIÓN

La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control.