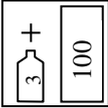
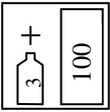


**Ficha técnica**  
**EASY SAND**  
**Masilla ligera**

<b>PROPIEDADES:</b>			
<p>La masilla <b>EASY SAND</b> – es una masilla ligera multifunción. El empleo de rellenos modernos ha permitido conseguir un producto de grano fino y baja densidad. Como consecuencia de esto, hemos obtenido un buen producto de fácil aplicación, fácil lijado con baja contracción durante el endurecimiento. Estos rasgos junto con una buena adherencia permiten aplicarla tanto en grandes como en pequeñas superficies. Dado la baja densidad se recomienda aplicar más cantidad de endurecedor que en masillas típicas. El contenido oscila entre 3%.</p>			
<b>SUSTRATOS</b>			
Laminados de poliéster	pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar con removedor de silicona PLUS 780.		
acero	desengrasar, pulir en seco con P80 – P120 y volver a desengrasar.		
acero galvanizado	desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado 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.		
<b>ATENCIÓN</b>			
<p>La masilla no se debe aplicar directamente en imprimaciones reactivas (wash primery), productos acrílicos de un componente y de nitratos de celulosa.</p>			
<b>PROPORCIONES DE MEZCLA</b>			
	MASILLA ENDURECEDOR	Según volumen	Peso
		100 ml	100 g
		3 ml	3 g
<b>VIDA ÚTIL PARA PINTAR DESDE EL MOMENTO DE MEZCLAR CON EL ENDURECEDOR</b>			
<p>De 3 á 6 minutos a temperatura de 20°C.</p>			

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.		
CUBIERTO POR		
Masilla de poliéster de acabado, masilla de poliéster en aerosol, imprimaciones acrílicas		
CONDICIONES DE APLICACIÓN		
Temperatura mínima de la aplicación: +10°C		
APLICACIÓN		
	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 de EASY SAND añadir 3g del endurecedor.  Tiempo de endurecimiento 3 - 6 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)	
	áspero	de acabado
	P80 – P120	P120 – P240
COLOR		
Beige		
PESO PROPIO		
0.83 – 0.95 g/cm <sup>3</sup>		
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC)		
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	
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	
Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar la radiación solar.	
<b>FECHAS DE VIDA ÚTIL</b>	
EASY SAND 1,0 L	24 meses/20°C
<b>SEGURIDAD</b>	
Ver la Ficha de Seguridad	
<b>OBSERVACIONES</b>	
El producto está destinado para uso profesional.	
<b>OTRA INFORMACIÓN</b>	
Número de registro: 000024104  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.	