

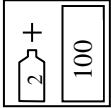





## Ficha técnica

# FINISH

## Masilla de acabado

PROPIEDADES:		
<p><b>FINISH</b> es una masilla de acabado basada en masillas ligeras gracias a lo cual perfectamente podemos aplicar capas finas y rellenar pequeñas cavidades y grietas. Sirve para reparar pequeñas superficies, nivelar las superficies antes de aplicar imprimaciones. El producto puede ser tratado con papel de lija de grano fino y deja una superficie lisa. <b>FINISH</b> tiene una adherencia muy buena a diferentes sustratos incluyendo el acero galvanizado.</p>		
SUSTRATOS		
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.	
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.	
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> <p>La masilla tiene adherencia a la mayoría de aceros galvanizados que se usan actualmente.</p>		
PROPORCIONES DE MEZCLA		
	MASILLA ENDURECEDOR	Peso
		100 g
		2 g
VIDA ÚTIL PARA PINTAR DESDE EL MOMENTO DE MEZCLAR CON EL ENDURECEDOR		
De 4 á 6 minutos a temperatura de 20°C.		

TIEMPO DE SECADO		
De 25 á 35 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 en aerosol, imprimaciones acrílicas, imprimaciones epoxi		
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 FINISH añadir 2 g del endurecedor. Tiempo de endurecimiento 4 - 6 minutos a 20°C	
	Aplicar por medio de una espátula una capa del espesor que no exceda los 1 mm.	
	Esperar de 25 á 35 minutos (a 20°C)	
	de desbaste	de acabado
	P180-P240	P240-P320
COLOR		
Blanco		

<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	
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	
Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar radiación solar.	
<b>FECHAS DE VIDA ÚTIL</b>	
FINISH 0,25 / 0,75 / 2,0 kg	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>	
<p>Número de registro: 000024104</p> <p>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.</p>	