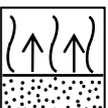


**Ficha técnica**

**1K**

**Masilla acrílica de un componente \***

<b>PROPIEDADES:</b>	
<p>1K es una masilla acrílica para el acabado de un componente. Su destino principal es rellenar pequeñas grietas y disminuciones en la superficie inmediatamente antes de barnizarla. Se puede cubrir con cualquier laca acrílica de base y por lo tanto aplicar solamente unas capas muy finas dejando un tiempo para la evaporación del diluyente entre las capas de la masilla y tratar con los mismos papeles de lija como para las imprimaciones acrílicas.</p>	
<b>SUSTRATOS</b>	
Laminados de poliéster	desengrasar, pulir en seco con P280 – P360 y volver a desengrasar con removedor de silicona PLUS 780.
masillas de poliéster	desengrasar, pulir en seco con P280 – P360 y volver a desengrasar.
imprimaciones acrílicas de un componente	desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado y volver a desengrasar
imprimaciones acrílicas de dos componentes	desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado y volver a desengrasar
las antiguas capas de laca junto con las pinturas termoplásticas	desengrasar, pulir en seco con P280 – P360 y volver a desengrasar.
<b>ATENCIÓN</b>	
La masilla no se debe aplicar directamente en sustratos de metal	
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	
<p>De 15 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.</p>	
<b>ESPESOR DE CAPA</b>	
Como máximo 30 ÷ 50 µm para cada capa	
<b>CUBIERTO POR</b>	
Mayoría de imprimaciones, pinturas y lacas disponibles en el mercado	

APLICACIÓN	
	Limpiar y pulir la superficie
	Desengrasar la superficie por medio de PLUS 780
	Aplicar capas finas. Siempre usar una capa fina que rellene agujeros y arañados.
	Esperar entre 15 y 30 minutos entre las capas de masilla. El tiempo para la evaporación depende de la temperatura y del espesor de la capa.
	Esperar de 15 á 30 minutos (a 20°C) Esperar 10 minutos (a 60°C)
	Tratar en seco manualmente / mecánicamente con papeles P280-P400
	Tratar en seco manualmente / mecánicamente con papeles P400-P800
COLOR	
Rojo	
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC)	
VOC II/B/b límite* = 250g/l	430 g/l
*Para la mezcla lista al uso.	
LIMPIEZA DE EQUIPO	
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.	

<b>FECHAS DE VIDA ÚTIL</b>	
1K	24 meses/20°C
<b>SEGURIDAD</b>	
Ver la Ficha de Seguridad	
<b>OBSERVACIONES</b>	
<p>* El producto está destinado para uso profesional. No es conforme con los requisitos de la directiva 2004/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo. El uso en los países de la Unión Europea será posible únicamente cuando se cumplan los requisitos adicionales de la directiva 1999/13/CE del Consejo y leyes nacionales que constituyen la implementación de las directivas arriba mencionadas.</p>	
<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>	