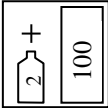


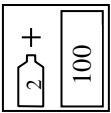

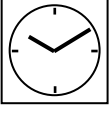



Ficha técnica

UNI

Masilla universal

PROPIEDADES:						
<p>UNI es una masilla básica de relleno que se recomienda sobre todo para el tratamiento mecánico. Una excelente masilla para pequeñas reparaciones. Tiene buena adherencia sobre los sustratos, es decir, acero de carbón, aluminio.</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.					
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						
						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MASILLA</td> <td>100g</td> </tr> <tr> <td>ENDURECEDOR</td> <td>2g</td> </tr> </tbody> </table>		Peso	MASILLA	100g	ENDURECEDOR
	Peso					
MASILLA	100g					
ENDURECEDOR	2g					
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 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, 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 UNI 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 3 mm.	
	Esperar de 20 á 30 minutos (a 20°C)	
	de desbaste	de acabado
	P80 – P120	P120 – P240
COLOR		
Beige		
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC)		
VOC II/B/b límite* = 250g/l	90 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.	
FECHAS DE VIDA ÚTIL	
UNI: 0,25kg, 0,5kg, 0,75kg, 1,0kg, 1,8kg, 2,0kg	24 meses/20°C
UNI: 3,0kg, 4,0kg, 4,5kg	12 meses/20°C
SEGURIDAD	
Ver la Ficha de Seguridad	
OBSERVACIONES	
El producto está destinado para uso profesional.	
OTRA INFORMACIÓN	
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.	