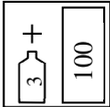
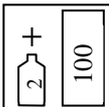


Ficha técnica

PURE

Masilla sin estireno

PROPIEDADES:						
<p>PURE se ha fabricado sin añadir disolventes ni monómeros, por lo que es inodora, respetuosa con el medioambiente y segura para el trabajador. La masilla presenta una buena adherencia a la chapa de carbono, el aluminio, la madera y la espuma de poliestireno sin riesgo de disolverla.</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>Endurece únicamente con endurecedor Cetox 30P.</p> <p>Para una mejor adherencia, se recomienda aplicar la masilla sobre imprimaciones acrílicas.</p> <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"> <tr> <td></td> <td>Peso</td> </tr> <tr> <td>MASILLA</td> <td>100g</td> </tr> <tr> <td>ENDURECEDOR</td> <td>3g</td> </tr> </table>		Peso	MASILLA	100g	ENDURECEDOR
	Peso					
MASILLA	100g					
ENDURECEDOR	3g					
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						
<p>120 minutos a temperatura de 20°C.</p> <p>Este tiempo podrá ser reducido a través del calentamiento durante 10 minutos a una temperatura que no supera los 60°C.</p>						

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	
	<p>Endurece únicamente con endurecedor Cetox 30P.</p> <p>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 PURE añadir 3 g del endurecedor (Cetox 30P).</p> <p>Tiempo de endurecimiento: 4 - 6 minutos a 20°C</p>	
	Aplicar por medio de una espátula una capa del espesor que no exceda los 5 mm.	
	Esperar de 120 minutos (a 20°C)	
	de desbaste	de acabado
	P80 – P120	P120 – P240
COLOR		
Ligeramente púrpura, amarilla al mezclarse con el endurecedor.		
DENSIDAD		
1,4 g/ml		

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV)	
COV II/B/b límite* = 250 g/l	0 g/l
*Para la mezcla lista para usar.	
LIMPIEZA DEL EQUIPO	
Diluyente para productos acrílicos THIN 850 o diluyente para productos de nitratos de celulosa	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	
Almacenar en lugares frescos y secos, lejos de fuentes de fuego y calor. Evitar la radiación solar.	
FECHAS DE VIDA ÚTIL	
PURE	12 meses / 20 °C
SEGURIDAD	
Ver la Ficha de Seguridad	
OBSERVACIONES	
El producto está destinado para uso profesional. Endurece únicamente con endurecedor Cetox 30P.	
INFORMACIÓN ADICIONAL	
Número de registro: 000024104 La eficacia de nuestros sistemas es resultado de nuestra investigación en laboratorio y una experiencia dilatada. Los datos incluidos en este material representan los conocimientos actuales sobre nuestros productos y sus posibilidades de uso. Garantizamos calidad alta siempre que nuestras instrucciones se respeten y los trabajos se realicen de acuerdo con las mejores prácticas. Es necesario realizar una aplicación de prueba del producto, ya que su comportamiento podría variar según el material. No nos responsabilizamos si el resultado final del trabajo se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.	