

Ficha Técnica

## Spectral PLAST

Masilla para plásticos

Masilla de dos componentes para plásticos

### GAMA DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Betox 50PC

Endurecedor

### PROPIEDADES

- Muy elástica
  - Blanda
- Resistente a los golpes
- Excelente adherencia a la mayoría de los plásticos (con excepción de PE, PTFE y sus mezclas)

SISTRATOS							
Plásticos, con excepción de PE, PTFE y sus mezclas	Desengrasar y matizar con una tela abrasiva (Brite), desengrasar de nuevo.						
Revestimientos de pintura antigua	Desengrasar, lijar en seco con P220 a P280 y desengrasar de nuevo.						
Acero	Desengrasar, lijar en seco con P80 a P120 y desengrasar de nuevo.						
Acero galvanizado	Desengrasar y matizar con una tela abrasiva (Brite) y desengrasar de nuevo.						
Aluminio	Desengrasar y matizar con una tela abrasiva (Brite) y desengrasar de nuevo.						
Imprimaciones acrílicas de dos componentes	Desengrasar, lijar en seco con P220 a P280 y desengrasar de nuevo.						
UNDER 305-00	Desengrasar, lijar en seco con P220 a P280 y desengrasar de nuevo.						
UNDER 385	De 30 minutos a 12 horas a 20°C: sin lijar Después de 12 horas: Desengrasar, lijar en seco con P220 a P280, desengrasar.						
UNDER 385-00	De 30 minutos a 12 horas a 20°C: sin lijar Después de 12 horas: Desengrasar, lijar en seco con P220 a P280, desengrasar.						
PRECAUCIÓN: La masilla no debe aplicarse directamente sobre selladores reactivos (imprimaciones fosfatantes), productos acrílicos de un solo componente y productos de nitrocelulosa.							
PROPORCIÓN DE LA MEZCLA							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Proporción del peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spectral PLAST</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>ENDURECEDOR</td> <td>2 g</td> </tr> </tbody> </table>		Proporción del peso	Spectral PLAST	100 g	ENDURECEDOR	2 g
		Proporción del peso					
Spectral PLAST	100 g						
ENDURECEDOR	2 g						
<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES</b>							
Límite de VOC II/B/b *	250 g/l						
Contenido real de VOC	90 g/l						
*Para la mezcla lista para ser aplicada según la Directiva de la UE de 2004/42/CE							
CONDICIONES DE APLICACIÓN							
La masilla debe aplicarse a una temperatura superior a + 10 °C.							
APLICACIÓN							
	Limpiar y lijar la superficie						
	Desengrasar con Spectral EXTRA 785 o Spectral PLAST 815.						
	<p>Mezclar los componentes completamente hasta obtener un color uniforme.</p> <p>Aplice las cantidades requeridas del endurecedor.</p> <p>Se recomienda usar el dosificador de la masilla con el fin de obtener las proporciones adecuadas de los componentes.</p>						

	Aplicar la masilla con un grosor máximo de capa de 3 mm.	
	5 a 8 minutos/20 °C	
<b>TIEMPO DE SECADO</b>		
	20 °C	60 °C
	30 a 45 minutos	10 minutos
PRECAUCIÓN: Tiempos de secado aplicables a las temperaturas de cada elemento.		
<b>SECADO POR INFRARROJOS</b>		
	Distancia	Siga las recomendaciones del fabricante del producto..
	Tiempo dependiendo del tipo y potencia de la lámpara	Aproximadamente 5 min.
<b>LIJADO</b>		
	Rugoso	P120 a P180
	Acabado	P180 a P240
<b>COLOR</b>		
Gris		
<b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b>		
Solvente para los productos de nitrocelulosa		
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>		
Almacenar en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de ignición y calor.		
Evitar la exposición directa a los rayos solares.		
<b>VIDA ÚTIL</b>		
Spectral PLAST	24 meses/20 °C	
<b>SEGURIDAD</b>		
Ver la ficha de seguridad.		
<b>OTRAS INFORMACIONES</b>		
Número de registro: 000024104.		
La eficacia de nuestro sistema es el resultado de muchas investigaciones de laboratorio, así como nuestros años de experiencia. Los datos contenidos en éste documento son coherentes con los conocimientos actuales sobre nuestros productos, sus posibilidades y usos. Garantizamos su alta calidad siempre que se ejecuten nuestras recomendaciones y el trabajo se realice de acuerdo con los principios de profesionalidad y respeto a la calidad del trabajo. Es necesario realizar una prueba del producto debido a la reacción que éste pueda presentar como resultado de la interacción con diferentes materiales. No nos hacemos responsables si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.		