

Ficha Técnica

## Spectral FINAL

Masilla de acabado

Masilla de poliéster de dos componentes de acabado





### GAMA DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Betox 50PC

Endurecedor

### PROPIEDADES

- Rellenos ligeros
- De muy fácil aplicación
- Superficie muy lisa
- De fácil manejo
- Para la reparación de pequeños defectos

<b>SUSTRATOS</b>		
Revestimientos de pintura antigua	Desengrasar, lijar en seco con P220 a P280 y desengrasar de nuevo.	
Laminados de poliéster	Desengrasar, lijar en seco con P80 a P120 y desengrasar de nuevo.	
Acero	Desengrasar, lijar en seco con P80 a P120, desengrasar de nuevo.	
Acero galvanizado	Desengrasar y matizar con una tela abrasiva (Brite), desengrasar y aplicar EXTRA 715, después de esperar, secar y desengrasar (véase el procedimiento en la Ficha Técnica EXTRA 715).	
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 385	De 30 minutos a 12 horas a 20°C: sin lija r 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.		
<b>PROPORCIÓN DE LA MEZCLA</b>		
	Spectral FINAL ENDURECEDOR	Proporción del peso
		100 g 2 a 3 g
<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES</b>		
Límite 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		
<b>CONDICIONES DE APLICACIÓN</b>		
La masilla debe aplicarse a una temperatura superior a +10 °C.		
<b>APLICACIÓN</b>		
	Limpiar y lijar la superficie	
	Desengrasar con Spectral EXTRA 785.	
	Mezclar los componentes completamente hasta obtener un color uniforme. Aplique las cantidades requeridas del endurecedor. Se recomienda usar el dosificador de la masilla con el fin de obtener las proporciones adecuadas de los componentes.	

	Aplicar la masilla con un grosor máximo de capa de 5 mm.	
	4 a 6 minutos/20 °C	
<b>TIEMPO DE SECADO</b>		
	20 °C	60 °C
	20 a 30 minutos	10 minutos
PRECAUCIÓN: Tiempos de secado aplicables a las temperaturas de cada elemento.		
<b>SECADO POR INFRARROJOS</b>		
	<p>Distancia</p> <p>Tiempo dependiendo del tipo y potencia de la lámpara</p>	<p>Siga las recomendaciones del fabricante del producto.</p> <p>Aproximadamente 5 minutos</p>
<b>LIJADO</b>		
	Rugoso	P180 a P240
	Acabado	P240 a P320
<b>COLOR</b>		
Blanco		
<b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b>		
Disolvente 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 FINAL	24 meses/20 °C	
ENDURECEDOR	18 meses/20 °C	
<b>SEGURIDAD</b>		
Ver la ficha de seguridad.		

**OTRAS INFORMACIONES**

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.