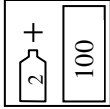


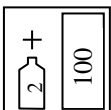





**Ficha Técnica**

**CARBON**

**Masilla multifunción con fibra de carbono**

<b>PROPIEDADES</b>			
<p>CARBON es una masilla ligera de alta calidad reforzada con fibra de carbono. Tiene excelentes propiedades estructurales y es ideal para reparar defectos mayores. La fórmula única de CARBON garantiza una alta resistencia mecánica, buena flexibilidad y baja retracción, así como una excelente respuesta al tratamiento</p>			
<b>SUSTRATOS</b>			
Laminados de poliéster	Lijar en seco con P80-P120 y posteriormente desengrasar con el removedor de silicona PLUS 780.		
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.		
Revestimientos de pintura antigua	Desengrasar, lijar en seco con P220 a P280 y desengrasar de nuevo.		
<b>PRECAUCIÓN</b>			
<p>La masilla no debe aplicarse directamente sobre selladores reactivos (imprimaciones fosfatantes), productos acrílicos de un solo componente y productos de nitrocelulosa.</p> <p>La masilla posee una adherencia para la mayoría de los tipos de acero galvanizado utilizados actualmente.</p>			
<b>PROPORCIÓN DE LA MEZCLA</b>			
	<p>MASILLA ENDURECEDOR</p>	Según volumen	Peso
		100 ml 2 ml	100g 2g
<b>TIEMPO PARA SU APLICACIÓN DESDE EL MOMENTO DE MEZCLARSE CON EL ENDURECEDOR</b>			
De 4 a 6 minutos a 20°C.			

TIEMPO DE SECADO		
De 20 a 25 minutos a una temperatura de 20°C. Se podrá reducir el tiempo de secado por calentamiento a 10 minutos a temperaturas no superiores a 60°C.		
RECUBRIMIENTO		
Masillas de polyester para acabado, masillas de poliéster en aerosol e imprimaciones acrílicas de relleno.		
CONDICIONES DE APLICACIÓN		
La masilla debe aplicarse a temperaturas superiores a +10°C		
APLICACIÓN		
	Limpiar y lijar la superficie	
	Desengrasar la superficie con PLUS 780	
	Mantener las cantidades adecuadas de endurecedor. Mezclar exactamente las cantidades hasta obtener un color uniforme. Las proporciones en peso de la mezcla deberán ser: para 100ml de CARBON de 2ml de endurecedor. Tiempo de secado: de 4 a 6 minutos a 20°C.	
	Aplicar la capa con ayuda de una espátula con grosor máximo de 5 mm.	
	Esperar de 20 a 25 minutos (a 20°C).	
	Rugoso	Acabado
	P80-P120	P120-P240
COLOR		
Grafítico		

<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC)</b>	
Límite VOC II/B/b*	250 g/l
Contenido real de VOC	90 g/l
*Para la mezcla lista para ser aplicada.	
<b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b>	
Solvente para los productos de nitrocelulosa, THIN 850 o acetona	
<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>	
CARBON	24 meses/20°C
<b>SEGURIDAD</b>	
Ver la ficha de seguridad.	
<b>PRECAUCIONES</b>	
Producto destinado únicamente para uso profesional.	
<b>OTRAS INFORMACIONES</b>	
<p>Número de registro: 000024104</p> <p>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.</p>	