



COSMOFER

SELLADOR DE POLIÉSTER UNIVERSAL

Descripción del producto	Soldadura en frío: sella, aísla, pega, fija y nivela irregularidades en múltiples superficies.
Propiedades	Excelente adherencia a la mayoría de superficies: metal, aluminio, madera, piedra, fibra de vidrio, ... Fácil de usar - Fácil de lijar - No obstruye la lija. Tiempo de solidificación ajustable, según necesidad. Una vez solidificado puede ser tratado mecánicamente - perforado, rellenado, pulido, cortado o aserrado, atornillado ... Buena resistencia a altas temperaturas (120°C), a las vibraciones y a los productos químicos.
Usos básicos	Interior/Exterior - Horizontal/Vertical. Se adhiere a metales ferrosos y no ferrosos (aluminio, cobre, plomo...), madera, hormigón, piedra, mármol, cemento, piedra arenisca, mosaico, PVC, poliéster... AUTO/CASA MÓVIL : perforaciones, metal desgarrado, agujeros de grandes cavidades, abolladuras, grietas, carenado, vivienda, depósito, radiador. CARAVANA: reparación de carrocerías, impermeabilización. MOTO: carenado, casco, depósito, cárter. MARINA: casco y cubiertas de barcos de madera, metal o poliéster, protege contra la corrosión. CONSTRUCCIÓN: sellado de grietas en el hormigón, ladrillo, bloques de hormigón, fugas en tanques de metal, hormigón o poliéster. Reparación de objetos de plástico rígido, PVC, poliéster, ABS. ELECTRICIDAD: todos los aislamientos (12.000 voltios/mm), bandeja de la batería. AGRICULTURA: tanques, cubetas, barriles, cubos, tractores y maquinaria agrícola. CALEFACCIÓN CENTRAL: tuberías, radiadores, calderas, bombas, aislamiento térmico. FONTANERÍA: tuberías de suministro y drenaje, accesorios, desagües, lavabo, fregadero, baño. VIVIENDA: techos, bajantes, canalones, marcos, claraboyas. FERRETERÍA: puertas de hierro, puertas, persianas de metal, hierro forjado. FUNDICIÓN: defectos de fundición, molduras.
Datos técnicos	Color: Blanco Aglutinante: Resina polyester Catalizador: Peróxido de Benzoilo Densidad: 1.90 ± 0,03 g/cm ³ DIN 53 214 Conservación: 12 meses. Resistencia calórica: 120°C. Tamaño del envase: 100 g, 250 g, 1 kg
Preparación de la superficie	Añadir a la masilla 2% de endurecedor para obtener un fraguado en 10 minutos. Con tiempo frío, aumentar la dosis del endurecedor, disminuirla si hace calor. La cantidad de endurecedor ajustará el tiempo de fraguado sin impacto en el endurecimiento final. Ejemplo de proporción media: Un grano de café de endurecedor por una nuez de masilla COSMOFER.
Material de aplicación	Espátula
Consejos para una aplicación correcta	La superficie debe estar limpia, seca, sin óxido y libre de polvo y grasa. Eliminar previamente cualquier corrosión restante y antiguos acabados. El soporte debe ser lo más rugoso posible.

Consejos para una aplicación correcta	<p>Amasar la masilla COSMOFER y el endurecedor. Una vez hecha la mezcla, masillar las partes a rellenar con la ayuda de una espátula.</p> <p>Aplicar la capa necesaria para la reparación. El endurecimiento se lleva a cabo de manera uniforme sin mermas. Una sola aplicación es suficiente.</p> <p>Después del endurecimiento, lije (grano 100) para lograr una zona perfectamente lisa para un posible acabado (barnizado u otro).</p>
Mantenimiento	<p>Limpie el material de aplicación inmediatamente después del uso.</p> <p>NO incorporar la mezcla sobrante de masilla y endurecedor en el envase de la masilla original.</p>
Limpieza del material	<p>Disolventes de limpieza, tales como acetona, aguarrás o productos similares.</p>
Seguridad	<p>Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) disponible en www.owatrol.com y el texto en el envase.</p> <p>Mantenga fuera del alcance de los niños</p>
Fecha de edición	<p>09/2019</p>

* Mismo fabricante

La información presentada en este documento es puramente ilustrativa y no compromete en ningún caso la responsabilidad del fabricante considerando que la aplicación de estos productos no se hace bajo su supervisión

Owatrol
es una marca

OWATROL INTERNATIONAL SLU
Barcelona - Spain
Tel. +34 93 125 88 68
Fax +34 93 106 02 13



Encuentra todas nuestras soluciones en:
www.owatrol.com