



CHOUKROUT

SELLADOR DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

Descripción del producto	Sella y repara superficies dañadas ofreciendo una alta resistencia mecánica.
Propiedades	 Masilla de poliéster bi-componente reforzada con fibra de vidrio para sellar cavidades en diferentes soportes. Excelente adherencia en la mayoría de las superficies: metal, aluminio, madera, piedra, poliéster, Muy fácil de usar - Fácil lijado. Alta resistencia al agua, aceite, alcohol de petróleo, ácidos diluidos y álcalis. Puede ser recubierto con cualquier tipo de pintura (mono o bi-componente). gran resistencia al impacto.
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 por óxido, metal desgarrado, agujeros de grandes cavidades, abolladuras, grietas, carenado, vivienda, depósito, radiador. CARAVANA: reparación de carrocerías, impermeabilización. 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, canalizaciones. 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, bañeras. VIVIENDA: techos, aleros, bajantes, canalones, marcos, claraboyas, buhardillas. FERRETERÍA: puertas de hierro, puertas, persianas de metal, hierro forjado. FUNDICIÓN: defectos de fundición, molduras.
Datos técnicos	Color: Verde Aglutinante: Resina de poliéster Catalizador: Peróxido de Benzoilo Grosor máximo permitido por aplicación: 50 mm. Almacenamiento: 12 meses Tamaño del envase: 300 g y 600 g.
Preparación de la superficie	Añadir a la masilla 2% de endurecedor para obtener un fraguado en 10 minutos. Con tiempo frio, aumentar la dosis de endurecedor y 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 CHOUKROUT.
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	Amasar la masilla CHOUKROUT y el endurecedor. Una vez hecha la mezcla , masillar las partes a rellenar con la ayuda de una espátula. Aplicar la capa necesaria para la reparación . El endurecimiento se lleva a cabo de manera uniforme sin mermas. Una sola aplicación es suficiente. Después del endurecimiento se puede lijar mecánicamente.
Restricciones	Limpie el material de aplicación inmediatamente después del uso. No incorporar la mezcla sobrante de masilla y endurecedor en el envase original.
Limpieza del material	Disolventes de limpieza, tales como acetona, aguarrás o productos similares.
Seguridad	Consultar la Ficha de Seguridad del producto disponible en nuestra pág. web www.owatrol.com y los textos que figuran en el envase conformes a la legislación vigente.
Fecha de edición	09/2019

* Mismo fabricante

Owatrol es una marca

