

MASILLA REPARATODO

DESCRIPCIÓN

Masilla epoxi de dos componentes concéntricos de alta calidad.

PROPIEDADES

- Conserva una ligera elasticidad una vez fraguada.
 - Fácil de amasar y aplicar como plastilina, con endurecimiento final similar al acero.
 - Fácil y perfecta dosificación, consecuencia de la disposición concéntrica de los componentes.
 - Buena resistencia a los agentes químicos.
 - Endurece incluso bajo el agua.
 - Color resultante blanco.
 - Una vez curado puede ser limado, taladrado, serrado, lijado y pintado.
 - Su naturaleza flexible le confiere una gran adherencia sobre todo tipo de materiales.
-

APLICACIONES

Masilla especialmente indicada para:

- Reparación de radiadores, depósitos, cisternas, cascos de barco, goteras, tuberías de plomo, cobre, hierro, PVC, fisuras en azulejos, carrocerías, cerámica, moldes, etc.
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades del material envasado:

Dureza Shore A (masilla curada en 15 minutos)	Aprox. 45 Shore A
Dureza Shore A (masilla curada en 2 horas)	Aprox. 90 Shore A
Tiempo de empleo (una vez amasada, a 23°C)	15 minutos
Temperatura máxima en servicio cuando la unión no es sometida a grandes esfuerzos (tensiones)	-30°C a + 150°C
Temperatura máxima en servicio cuando la unión es sometida a grandes esfuerzos (tensiones)	-30°C a + 70°C

MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar secas, limpias y exentas de óxidos, grasa o polvo. Seguidamente se corta la cantidad necesaria de la masilla, amasándola hasta conseguir un color homogéneo y sin vetas. Finalmente, y presionando con fuerza, se aplica sobre la zona que se desee reparar, prestando atención para que la masilla rellene todos los agujeros.

Se recomiendan 15 minutos de curado para lijar, perforar o pintar, el tiempo necesario a 23 °C para que se alcance el 50% del curado de la masilla. Si la temperatura es más baja, el tiempo deberá incrementarse.

El endurecimiento total se produce a las 24 horas, dependiendo de la temperatura ambiente. Para obtener un secado más rápido se puede aplicar una fuente de calor sin llama, como por ejemplo radiadores eléctricos, secadores de pelo, etc.

La MASILLA REPARATODO endurece incluso bajo el agua, aunque es conveniente cubrir la masilla con cinta adhesiva durante al menos 15-20 minutos para conseguir un total contacto con toda la superficie y evitando que la presión del líquido abra una vía entre la masilla y el soporte.

ALMACENAMIENTO

Este producto, conservado dentro del envase de origen y en un lugar fresco y seco mantiene sus propiedades al menos durante el tiempo indicado en la tabla:

ENVASE	PERIODO UTILIZACIÓN PREFERENTE
Tubo plástico	2 años

PRESENTACIÓN

Consulta en página web www.unecol.com

SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.