

FICHA TÉCNICA

Edición: 23/06/99

Últ.revisión: 01/7/08



PRODUCTO

FIBRA DE VIDRIO Masilla para Reparar y Rellenar

PRESENTACIONES

100 ml + 6 ml

Refs. SAP

505002

Descripción

La masilla para reparar y rellenar FIBRA DE VIDRIO es una masilla bicomponente compuesta por una resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio y un endurecedor o catalizador. La fibra de vidrio proporciona al reparador una estructura interna para aumentar su resistencia. Este producto está recomendado para reparar zonas oxidadas (Ej. Turismos, vehículos industriales, etc.).



Características

Color: **Gris**

Densidad: **1,7 kg/l**

Proporción de mezcla: **100 partes de resina por 6 partes de endurecedor**

Tiempo de manipulación: **5 – 6 min**

Tiempo de secado (20°C): **20 – 25 min**

Lijado: **P-60 a P-180**

Aplicaciones

- Reparación de orificios producidos por la corrosión en automóviles, motocicletas y, en general, cualquier objeto de metal.
- Las características especiales de esta masilla permiten la restauración de orificios en cualquier superficie sin necesidad de utilizar fibra de vidrio como soporte.
- Restauración de golpes y relleno de pequeñas abolladuras sobre fibra de vidrio, plancha, metales, madera, plásticos, etc.

Modo de empleo

- Eliminar restos de pintura y corrosión mediante lija de grano grueso. Si la reparación tiene lugar sobre fibra de vidrio, deshilar los bordes. Limpiar a fondo y dejar secar.
- Si se repara un orificio, debe colocarse un cartón duro en la parte interna del mismo para retener la mezcla antes de endurecer.
- Mezclar resina y endurecedor en una proporción de 100 a 6 en volumen respectivamente (5 cordones a 1 cordón). Mezclar hasta que el color de la mezcla sea homogéneo.
- No mezclar una cantidad superior a la que vaya a utilizarse.
- Aplicar la mezcla sobre la superficie a reparar.
- A los 30 minutos, puede realizarse el acabado con lija fina.

Seguridad

Ver FDS.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.