

FICHA TÉCNICA

Ceys Reparador Fibra de Vidrio

Descripción del producto

Ceys Reparador Fibra de Vidrio es una masilla bicomponente indicada para reparar y rellenar agujeros y restaurar golpes y abolladuras sobre fibra de vidrio u otros materiales (chapa, metal, madera, poliéster, etc.).

Ceys Reparador 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 técnicas

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

- Una vez curado el producto puede ser pintado, pulido, lijado y taladrado.
- Acabados rápidos y perfectos.
- Resiste temperatura, humedad e intemperie.
- Alto poder de relleno.

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

Preparación de superficies:

Eliminar restos de pintura y corrosión de la superficie a reparar mediante lija de grano grueso.

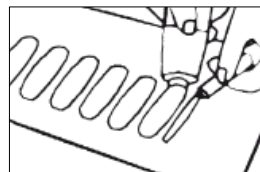
Si la reparación tiene lugar sobre fibra de vidrio, deshilar los bordes.

Si se repara un orificio, debe colocarse un cartón duro en la parte interna del mismo para retener la mezcla antes de endurecer.

Limpiar a fondo y dejar secar.

Aplicación:

Verter los dos componentes en la proporción que se indica en el dibujo:



Mezclar resina y endurecedor en una proporción de 100 a 6 en volumen respectivamente (6 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 hasta conseguir el nivel deseado.

Una vez endurecida la masilla (aproximadamente 30 min), igualar la masilla con una lija obteniendo la forma original de la superficie. Para obtener un acabado perfecto, lijar la superficie reparada con un papel de grano fino. La reparación estará lista para ser pintada.

Disolución y limpieza

El producto húmedo se elimina fácilmente con un trapo humedecido en disolvente universal. Las herramientas de trabajo se limpian fácilmente sumergiéndolas en agua durante 24 horas.

Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 12 meses,

Recomendaciones de seguridad

Inflamable e irritante. Debe protegerse de fuentes de ignición. No fumar. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene estireno. Irrita los ojos y las vías respiratorias.

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.



FICHA TÉCNICA

Ceys Reparador Fibra de Vidrio

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

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.