

FICHA TÉCNICA

Ceys Reparador Carrocerías

Descripción del producto

Ceys Reparador Carrocerías es una masilla bicomponente compuesta por una resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio y un endurecedor o catalizador.

Está especialmente formulada para trabajos rápidos gracias a un secado rápido y a una capacidad de fijación alta.

Ceys Reparador Carrocerías es indicada para reparar pequeñas abolladuras y golpes en la plancha de automóviles y motocicletas.

Características técnicas

Color	Crema
Densidad	2,5 kg/l
Proporción de mezcla	100 partes de resina por 6 partes de endurecedor
Tiempo de manipulación	4 – 5 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.
- Compatible con todo tipo de secados y pinturas.
- 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

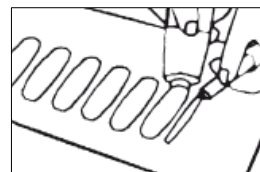
Preparación de superficies:

Alisar la superficie a reparar usando un martillo y un taco de madera, de modo que quede ligeramente hundida en relación a su contorno.

Lijar el golpe a reparar, utilizando un papel de grano grueso. Limpiar a fondo y dejar secar.

Aplicación:

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



Por un cordón de endurecedor (tubo pequeño), 10 cordones de reparador (tubo grande).

Mezclar rápidamente ambos componentes hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicar una primera capa de mezcla presionando fuertemente sobre la plancha.

Seguidamente rellenar hasta el nivel deseado.

Una vez endurecida la masilla (aproximadamente 10 min), igualar la masilla con una lija (papel de grano grueso) obteniendo la forma original de la carrocería. 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 Carrocerías

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.