



CEYS REPARADOR METAL BLISTER 40ML+40GR.

Referencia: 505007
 EAN-13: 8411519130119
 Marca: CEYS

- Resiste a temperaturas extremas (-50°C a +150°C) y es inalterable a los ácidos, detergentes y productos minerales.
- No se cuartea con el paso del tiempo.
- Color: Gris/aluminio.
- Resistencia a tracción: $\pm 442 \text{ Kg/cm}^2$.
- Resistencia a flexión: $\pm 420 \text{ Kg/cm}^2$.

Descripción general

Descripción

Resina bicomponente especialmente indicada para la restauración de superficies metálicas. Suelda metales en frío (aluminio, cobre...), obtura y sella fugas y rellena agujeros. Actúa también como película protectora del óxido y la calamina. Resiste temperaturas extremas, desde -50°C hasta +150°C y es inalterable a los ácidos, detergentes y productos minerales. No se cuartea con el paso del tiempo. Presenta el aspecto del metal y se trabaja como tal una vez endurecido; se puede lijar, taladrar, pulir y pintar. Acabado aluminio

Características

Resiste a temperaturas extremas (-50°C a +150°C) y es inalterable a los ácidos, detergentes y productos minerales.
 No se cuartea con el paso del tiempo.
 Color: Gris/aluminio.
 Resistencia a tracción: $\pm 442 \text{ Kg/cm}^2$.
 Resistencia a flexión: $\pm 420 \text{ Kg/cm}^2$.

Aplicaciones

Restauración de superficies metálicas.
 Suelda metales en frío (aluminio, cobre...), obtura y sella fugas y rellena agujeros.
 Actúa también como película protectora del óxido y la calamina.

Modo de empleo

- CEYS REPARADOR METAL está compuesto de un polvo metálico (bote de plástico) y una resina (tubo metálico). Según la utilización que se vaya a dar al producto se puede variar la consistencia de la mezcla.
- 1- LIPIAR y SECAR BIEN LAS SUPERFICIES A UNIR. En trabajos de restauración y en superficies muy brillantes es conveniente lijar el soporte antes de la aplicación.
 - 2- Mezclar en un recipiente plástico la proporción deseada de polvo y resina hasta conseguir una mezcla perfectamente homogénea. El usuario debe determinar, según la aplicación prevista, si precisa una mezcla líquida (protección o fundición) o más densa (para rellenar, soldar...)
- Es importante, en todos los casos, conseguir una mezcla homogénea. El tiempo de vida útil de la mezcla vendrá condicionado por las proporciones utilizadas en la misma y la temperatura ambiente. Así, a mayor temperatura se acorta el tiempo de uso y de fraguado. Sirva como referencia la siguiente tabla (ver tabla más abajo):
- 3- Aplicar CEYS REPARADOR METAL, en capas sucesivas y con ayuda de la espátula, sobre la superficie a tratar y dejar secar durante unos minutos. El tiempo de endurecimiento dependerá de la consistencia de la mezcla ; cuanto más densa, más rápido secará.
 - 4- Una vez endurecido, se puede lijar, taladrar, pulir y pintar.
 - 5- LIMPIAR los utensilios y restos de producto con un disolvente universal

Para Coloración:

CEYS REPARADOR METAL puede ser pintado en superficie bastando entonces con lijar la superficie del producto

ya fraguado antes de proceder a su tinción mediante colorantes líquidos.

Características

Contenido	40ml+40g
Formato	BLISTER
Composicion	resina de poliéster insaturada de 2 componentes
Tiempo de vida	36
Temperatura de aplicación	+10 °C hasta +25 °C
Temperatura de trabajo	- 50 hasta + 150 °C
Tiempo de secado total	entre 6 - 15 min
Aspecto color/textura	color gris aluminio

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00
Presentación	BLISTER