



8 411519 130119 >

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: ±442Kg/cm².
- Resistencia a flexión: ±420Kg/cm².

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: ±442Kg/cm².
Resistencia a flexión: ±420Kg/cm².

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 llenar, 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
Composición	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