



## CEYS SUPERBARRA MULTIUSOS

Referencia: 505036  
 EAN-13: 8411519750362  
 Marca: CEYS

- Acabados de alta calidad: Se puede lijar, taladrar, pulir, pintar y barnizar.
- Alta adherencia en multitud de materiales: cerámica, cristal, yeso, hierro, plástico\*...
- Alta consistencia: Una vez mezclado no se rompe ni deforma, permitiendo dar la forma deseada.
- Resiste al calor (hasta +120°C).
- \*No apto para PE, PP ni PTFE.

### Descripción general

#### Descripción

Sella, repara, reconstruye y pega todo tipo de materiales

Es una masilla pegamento super resistente indicada para fijar, sellar, rellenar, crear y reconstruir multitud de materiales y reparaciones en el hogar.

Es fácil de moldear, endurece como el acero, creando superficies super resistentes. Una vez endurecido se puede lijar, pulir, pintar y barnizar.

#### Características

Acabados de alta calidad: Se puede lijar, taladrar, pulir, pintar y barnizar.

Alta adherencia en multitud de materiales: cerámica, cristal, yeso, hierro, plástico\*...

Alta consistencia: Una vez mezclado no se rompe ni deforma, permitiendo dar la forma deseada.

Resiste al calor (hasta +120°C).

\*No apto para PE, PP ni PTFE.

#### Aplicaciones

Fija: Azulejos, Gresites, Pequeños objetos

Repara: Armarios, Marcos, Zócalos, Muebles, frigoríficos, techos de aluminio, tanques, moldes

Rellena: Agujeros de tuercas y tornillos, Grietas, Fisuras en paredes

Reconstruye: Desperfectos en escaleras, Barandillas, cualquier objeto en instalaciones de saneamiento y evacuación

Sella: Escapes en tuberías, Fugas en radiadores (metal, cobre, PVC), fisuras

#### Modo de empleo

- 1- Limpiar la superficie a reparar, eliminando restos de polvo y grasa.
- 2- Usar el tapón-herramienta para cortar Superbarra Reparafácil y mezclar con los dedos hasta que adquiera un color uniforme (durante este proceso aumenta temperatura de la masilla).
- 3- Aplicar presionando sobre la superficie y alisar con el tapón-herramienta hasta que la masilla se integre en la pieza a reparar.
- 4- Dejar actuar el producto durante 4-5 minutos tras su aplicación

### Características

Contenido	48g
Formato	BLISTER
Composicion	Masilla de dos componentes con resina epoxi
Tiempo de vida	24
Temperatura de aplicación	+10 °C hasta +30 °C
Temperatura de trabajo	-30 °C hasta 120 °C y de forma intermitente +150 °C
Tiempo de secado total	24
Aspecto color/textura	barra concéntrica con dos secciones

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	BLISTER

### Enlaces

video	<a href="#">Vídeo Ceys</a>
-------	----------------------------