

# MASILLA REPARADORA

## MASILLA EPOXI MOLDEABLE UNIVERSAL DE 2 COMPONENTES, SUPERFUERTE.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla de resina de epoxi de 2 componentes, para mil y una reparaciones y restauraciones permanentes.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para 1001 reparaciones y restauraciones dentro y en torno a la casa, el coche, el barco, la caravana, maquinaria y herramientas. Rellena grietas y agujeros en piedra, madera, acero y materiales sintéticos, como poliéster y epoxi. También puede usarse como taco moldeable para rellenar orificios de tornillos. Aplicable en interiores y exteriores. No apropiado para No se fija en PE (polietileno), PP (polypropileno) y P.T.F.E.

### CARACTERÍSTICAS

- Endurece rápidamente: de 5 a 10 minutos
- Fácilmente moldeable
- Aplicación en interiores y exteriores
- Resistente al agua: apto para un contacto continuo con el agua
- Se endurece incluso bajo el agua
- No se deforma
- No se encoge: conserva su forma original
- Resiste a los productos químicos
- Puede lijarse, taladrarse, serrarse y pintarse una vez se ha endurecido

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** Aplicar únicamente a temperaturas comprendidas entre +15 y +25°C.

**Protección personal:** Manejar preferentemente con guantes. Tras su uso, lavarse inmediatamente las manos con agua y jabón.

**Tratamiento previo de las superficies:** Lije bien las superficies para tratar. A continuación, límpielas y desengráselas.

**Herramienta:** Un cuchillo humedecido para cortar la cantidad necesaria de masilla de la barra.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Cortar de la barra con un cuchillo humedecido la cantidad de masilla necesaria (volver a colocar la película). Amasar muy bien con los dedos hasta formar una masa de color homogéneo (gris oscuro). Si es difícil amasarla, poner la barra a temperatura ambiente. Aplicarla antes de 2 minutos dándole forma. Eliminar el exceso con el cuchillo.

**Tiempo de empleo útil:** 3-4 minutos.

**Manchas/restos:** Eliminar las huellas dactilares antes de que empiece el endurecido frotándolas con agua o con un paño húmedo.

### TIEMPOS DE SECADO\*

**Tiempo de secado/endurecido:** aprox. Dependiendo de la temperatura, empezará a notarse el endurecido al cabo de 7 – 10 minutos. Al cabo de unos 60 minutos puede lijarse, taladrarse, serrarse y pintarse.

**Fortaleza final:** Fortaleza final máx. después de aprox. 24 horas.

\* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia a la humedad:** Buena

**Resistencia térmica:** De -20 a +120°C.

**Resistencia a los rayos UV:** Buena

**Resistencia a los compuestos químicos:** Buena

**Pintabilidad:** Buena

**Poder de relleno:** Buena

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Materia prima básica:** Resina epoxi

**Color:** Gris (después de amasado)

**Contenido de materia sólida:** aprox. 100 %

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses desde su producción. Una vez abierto el envase es de conservación limitada. Conservar en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas.