

## Masilla epoxica reparadora



### Descripción del producto

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

### Campo de Aplicación

Para reparaciones y restauraciones dentro y en torno a la casa, el auto, el barco, 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 orificios de tornillos. Aplicable en interiores y exteriores. No apropiado para polietileno y polyporpileno.

#### Características

- Endurece rápidamente de: 5 a 10 minutos
- Fácilmente moldeable
- Aplicación en interiores y exteriores
- Resiste 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, cerrarse y pintarse una vez endurecido.

#### Preparación

Circunstancias de aplicación: Temperatura de aplicación - mayor de 10°C.

Requisitos superficies: La superficie debe estar bien limpia, seca y libre de polvo y grasa.

# Aplicación:

Modo de empleo:

Cortar 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 a 10 minutos. Al cabo de unos 60 minutos puede lijarse, serrarse y pintarse.

Fortaleza final máx: después de aprox. 24 horas.

## Conservación:

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

### 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: Bueno

## Especificaciones técnicas

Materia prima básica: Resina epoxi Color: Gris (después de amasado)

Contenido de materia sólida: Aprox. 100%