

# BASTONCILLO CON DOS COMPONENTES (EPOXI/ACERO) EFECTO DE SOLDADURA EN FRÍO



## TECHNO SF

PEGAMENTOS Y FIJACIONES  
• MANTENIMIENTO DE  
EDIFICIOS Y PINTURAS  
**ACCIÓN**  
• Reparar  
• Reconstituir



Foto de contractipid



### INNOVACIÓN:

- Masa que permite fijar, rellenar, sellar y reconstituir.
- Aplicación sencilla: listo para el uso, modulable a discreción, secado en 30 minutos.
- Acción definitiva después del secado.
- Se puede lijar, taladrar, perforar, serrar una vez endurecido.
- Apto tanto para el interior como exterior.

### PROTECCIÓN:

- Resiste a los productos químicos, hidrocarburos, ácidos, agua salada, alcohol, cetonas, ésteres, rayos UV, ozono, oxidación...
- Evita las intervenciones pesadas (con herramientas, soplete).
- Sin solventes.

### CONSEJO:

- Fijación: ideal para la adhesión de metal/metal y metal/madera; metal/hormigón; metal/piedra, etc.
- Reparación: se utiliza en todas las piezas metálicas (depósitos, tuberías, cubas, etc.) y piezas en hierro fundido, esmalte, chapa, hormigón, mármol.

### MODO DE EMPLEO:

- Usar guantes en nitrilo.
- Los soportes de aplicación deben estar limpios y secos.
- Cortar con cúter la cantidad de masa necesaria.
- Malaxar hasta obtener un color uniforme.
- Aplicar en el soporte 2 minutos máximo después de malaxar.
- Apretar la mezcla en la fisura por rellenar.
- Quitar el excedente de masa (con un cuchillo mojado).
- Dejar secar/endurecer.

### CARACTERÍSTICAS:

- Composición: masa de dos componentes epoxi acero.
- Color: gris/negro.
- Dimensiones del bastoncillo: largo 175 mm diámetro 22 mm.
- Tiempo abierto: 4 minutos a 20°C.
- Resistencia a la temperatura: 120°C (hasta 150°C en pico).

### ENVASES:



Tubo  
122 g

### JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GANT NITRILE

IR:

08/23