



# SB-POOL EPOXYSTICK



# SB-POOL

Prevencción · Mantenimiento ·  
Reparación  
Bajo el agua

# EPOXY STICK

Masilla epoxy moldeable de 2 componentes, especialmente diseñada para reparaciones y restauraciones permanentes de casi todos los materiales

- Reparar y sellar fugas, picaduras y grietas en tuberías, radiadores, calentadores de agua, desagües, canales de ventilación, canalones y tanques de almacenamiento
- Funciona igualmente bien con los materiales más usuales en la fabricación de las tuberías (p.e. PVC, ABS, Cobre, Acero, etc.), así como a madera, materiales sintéticos, cerámica, azulejos, barro y hormigón.
- Fácil de moldear y aplicar. Sin necesidad de herramientas.
- Se adhiere a superficies húmedas. Resistente a las sustancias químicas y al agua.

**Peso:** 114 g

**Aspecto:** Gris

**Tiempo de endurecimiento:** 5min

**SKU:** 72876



## MÉTODO DE UTILIZACIÓN:

- Cortar la cantidad necesaria de la barra.
- Amasar el trozo cortado hasta formar una masa gris homogénea.
- Aplicar el producto antes de que transcurran 2 minutos después de amasar.
- Presionar el producto hasta su endurecimiento.
- Las huellas dactilares pueden eliminarse antes del endurecido frotándolas con agua o con un paño húmedo.
- Una vez endurecido, puede taladrarse, serrarse, lijarse y pintarse.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SB-POOL EPOXYSTICK es un sistema de masilla de dos componentes a base de epoxi. Curado a temperatura ambiente Sistema de proporción de mezcla 1:1 que realiza un curado rápido.

## APLICACIONES TÍPICAS

Ideal para unir una amplia gama de materiales: metales, madera, compuestos, cerámica, hormigón. Se puede lijar y pintar y se mezcla a mano.

## PROPIEDADES DE LOS COMPONENTES

### RESINA

Química	Bisphenol-A epoxy
Apariencia	Gris
Olor	Ligero
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.17
Viscosidad (cP) @ 25°C	Masilla
Flash Point (TCC) (°C)	>200

### ENDURECEDOR

Química	Mezcla
Apariencia	Incoloro a blanco roto
Olor	Mezcla
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.15
Viscosidad (cP) @ 25°C	Masilla
Flash Point (TCC) (°C)	>93

### MEZCLA

Apariencia	Masilla gris
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.2
Ratio de Mezcla(R:H)	por Vol. 1:1
	por Peso 1:1

## PROPIEDADES DE CURADO

(Aire/agua @ 25°C)

Tiempo de trabajo, minutos	5
Tack Free, minutos	60
Curado Total, horas	24

## PROPIEDADES DE CURADO

(Aire/agua @ 25°C)

Resistencia a tracción, MPa @ 20min	30
Elongación, (%) @ 20min	3
Dureza Shore A (ASTM 2240)	N/A
Temperatura de Transición Vítre (°C)	81

## ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura entre 8°C y 28°C (46°F a 82°F) a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su contenedor original. La vida útil se garantizó durante 36 meses en las condiciones descritas.

**SB-POOL**

**Prevención · Mantenimiento ·  
Reparación  
Bajo el agua**

