

TQ Barra Epoxi Universal 57 G

Masilla epoxi bicomponente para reparaciones

Ideal para reparaciones permanentes y fijaciones en múltiples superficies, como hormigón, cerámica, metales, madera y plástico.

Aplicaciones

- › Fijar accesorios, placas de máquinas y señales.
- › Reparar fugas y rellenar grietas.
- › Restaurar baldosas sueltas o agrietadas.
- › Fijación de roscas en tuberías y sujetadores.
- › Anclar pernos, varillas, máquinas y carcasas.
- › Parchear o reparar concreto astillado, suelos, ladrillos, bloques, cerámica u objetos de barro.



Fácil de usar

Adhesión duradera

Apto para cualquier superficie



Modo de empleo

Preparación de la superficies:

- › Limpia y desengrasa la superficie que se va a reparar o fijar.
- › Elimina polvo, suciedad, óxido o pintura suelta para asegurar una buena adherencia.
- › Lija ligeramente si la superficie es lisa para mejorar la adhesión.

Mezcla del producto:

- › Corta la cantidad de masilla necesaria con una herramienta afilada.
- › Amasa el material con las manos durante aproximadamente 3 a 5 minutos, hasta que el color sea uniforme sin vetas (la mezcla tendrá un color beige claro).
- › Usa guantes si lo deseas para evitar contacto directo.

Aplicación:

- › Aplica la masilla directamente sobre la superficie preparada.
- › Presiona firmemente para asegurar una buena adherencia y rellena huecos, grietas o uniones
- › Modela o suaviza la masilla antes de que comience a endurecerse.

Curado:

- › El tiempo de manipulación es de aproximadamente 20 minutos.
- › El producto alcanza su resistencia mecánica en 60 minutos.
- › Una vez curado, puede ser lijado, taladrado, pintado o mecanizado.

Color



Beige Claro

*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

Propiedades

La **BARRA EPOXI UNIVERSAL 57G** es un adhesivo bicomponente moldeable, ideal para reparar, fijar y sellar múltiples superficies como hormigón, cerámica, metales y madera. Resiste químicos, altas temperaturas y puede ser taladrado, lijado o pintado tras su curado rápido en 60 minutos.

Formato

57 gramos

Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco y a una temperatura entre 5 y 25 °C. Caducidad: 24 meses en envase cerrado.

Precauciones de uso

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Productos Complementarios

- › TQ Adipol
- › TQ Limpiador Industrial
- › TQ Limpiador DS
- › TQ Esmaltec

Ficha técnica

Resistencia al corte por tracción	2.96 MPa (ASTM D1002-10)
Resistencia a compresión	60 MPa (ASTM D695-10)
Curado completo 24 Horas	82 (Tipo D, ASTM 2240-05)
Tiempo de gelificación	20 minutos (ASTM D2471-99)
Tiempo de trabajo	3 a 5 minutos
Vida útil	24 meses en condiciones adecuadas (+5°C a 25°C)
Resistencia al corte por tracción en solape	46 MPa-83 MPa (ASTM D1002-10)
Retracción	>1% (ASTM D2566)
Temperatura de trabajo	100%
Resistencia eléctrica	30.000 MΩ (ASTM D257)
Color de la mezcla	Beige Claro
Limitaciones de temperatura	121°C en continuo; Intermitentemente hasta 148°C