

# HOJA TÉCNICA - MEGA-FIX

## USOS

- Sellado de fugas en tuberías, tanques de agua, gasolina, lavamanos, baldes y más
- Reparaciones rápidas y permanentes en metal, vidrio, concreto, cerámica, fibra de vidrio y plásticos
- Fijación de soportes metálicos o piezas decorativas
- Relleno de grietas o fracturas en superficies duras
- Reparaciones bajo el agua o en superficies húmedas
- Aplicaciones en el sector doméstico, industrial, automotriz y náutico

## VENTAJAS

- Fácil de usar: se amasa con las manos y se aplica directamente
- Curado rápido: inicia en 5 a 7 minutos, curado total en 24 horas
- Adhiere bajo el agua, en superficies húmedas o sumergidas
- Alta resistencia mecánica:
  - 600 kg/cm<sup>2</sup> a compresión
  - 45 kg/cm<sup>2</sup> a tensión
- Soporta temperaturas de hasta 100 °C
- Resistente a aceites, solventes, productos químicos, humedad y agua salada
- No se agrieta ni se encoge
- No es tóxica una vez curada

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia, libre de grasa, polvo o residuos sueltos.
- Para mejores resultados, se recomienda lijar o raspar ligeramente el área a tratar, especialmente en materiales lisos o metálicos.
- El producto puede aplicarse incluso en superficies mojadas o bajo el agua.

## **APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

- 1. Cortar la cantidad necesaria de barra
- 2. Retirar las envolturas protectoras
- 3. Amasar con los dedos hasta obtener un color uniforme
- 4. Aplicar sobre la zona deseada, presionando firmemente
- 5. Dejar curar sin manipular durante al menos 15 minutos
- 6. Para máxima resistencia, dejar reposar 24 horas

## **PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO**

- Barra epóxica amasable de 30 g
- Empaque individual termosellado
- Rinde para múltiples reparaciones dependiendo del tamaño y grosor de aplicación
- Resistencia completa alcanzada tras 24 horas de curado