

## weber anclaje químico

Resina bicomponente de poliéster sin estireno para anclajes, fijaciones y empotramientos

### Beneficios

- Rápida habilitación
- Anclajes de altas prestaciones
- Ladrillo y hormigón



### Presentación

Cartuchos de 300 ml

### Color

Gris



RESISTENTE



FÁCIL DE APLICAR



RÁPIDA RESPUESTA EN USO

### Usos

- Resina bicomponente de alto rendimiento, fácil aplicación, curado rápido y bajo olor, basada en poliéster sin estireno. Para anclar químicamente elementos como pernos y otros. Puede sellar y rellenar grietas en estructuras como pisos, muros y cielorrasos. Recomendado para anclajes, fijaciones y fundaciones en todo tipo de sustratos macizos (muros, pisos y cielorrasos sólidos), o sustratos no sólidos como bloques alveolares, ladrillos o tabiquería.

### Tips y seguridad

- ✓ Esperar al curado de la resina para poner en carga el anclaje (20 minutos). Carga máxima 800 kg.
- ✓ Utilizar un paño seco o gasolina extractiva antes de curar para limpiar los excesos de material.
- ✓ Luego del curado, limpiar mecánicamente.
- ✓ Consultar Hoja de Seguridad
- ✓ No lavar las manos con solventes.
- ✓ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica.
- ✓ Mantener lejos de fuentes de ignición.
- ✓ No fumar cerca del producto.
- ✓ Aplicar en ambientes ventilados.

### Características técnicas

- **Densidad:** 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- **Resistencia a la compresión (4 hs – 24 hs – 7 días):** 60 Mpa – 60 Mpa – 70 Mpa
- **Resistencia a la tracción (24 hs – 7 días):** 11,5 MPa – 12,2 MPa
- **Elongación a rotura (24 hs – 7 días):** 0,1 % - 0,1 %
- **Módulo de tracción (24 hs – 7 días):** 3,4 GN/m<sup>2</sup> – 4,5 GN/m<sup>2</sup>
- **Resistencia a la flexión (7 días):** 28,3 Mpa
- **Temperatura de deformación al calor (7 días):** 80,90 °C

## weber anclaje químico

Resina bicomponente de poliéster sin estireno para anclajes, fijaciones y empotramientos

### Beneficios

- Rápida habilitación
- Anclajes de altas prestaciones
- Ladrillo y hormigón



### Presentación

Cartuchos de 300 ml

### Color

Gris

## Preparación del soporte

- Perfore la superficie o material en el que instalará el anclaje.
- Limpie y libere de partículas y polvo el orificio donde se aplicará el producto.

## Modo de empleo



Retirar la tapa del envase y enroscar la boquilla mezcladora para su aplicación. Colocar el envase en la pistola aplicadora. Si el sustrato donde instalará el anclaje no es macizo se debe utilizar la canastilla para contener el material.



Liberar unos 5 cm de material o hasta que el anclaje se mezcle completamente. Aplicar dentro de la perforación o grieta.



Insertar la fijación entre 3 y 8 minutos de aplicado el material dentro de la perforación. Limpiar el exceso de material.

### Conservación

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

### Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.