



### PROPIEDADES

- Sellador de reparación plastoelástico de alta calidad
- Con textura de graulado grueso
- Listo para usar
- Se puede pintar cuando esté totalmente seco

### APLICACIONES

- Para reparar grietas y rellenar agujeros en paredes
- Para reparación de juntas entre ladrillo y albañilería
- Excelente adherencia en todas las superficies porosas como estucado, piedra, hormigón, modero, etc.

### ESPECIFICACIONES

#### Masilla no endurecida

Tipo de masilla	Acrilatos
Aspecto	Granulado grueso
Sistema de endurecimiento	Evaporación del agua
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	0,5 mm/24 horas
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	20 min
Densidad ISO 1183	1,93 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	Mínimo 18 meses

#### Masilla endurecida

Dureza Shore A: ISO 868	40
Recuperación elástica: ISO 7389	<50%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	7,5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8340	0,13 N/mm <sup>2</sup>
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	>100%
Resistencia a la temperatura	-20°C - +80°C

### EMBALAJE Y COLOR

12 cartuchos de 310 ml/caja (con V-nozzle) - 48 cajas/pallet

Cinzeno cemento

Hay otros colores disponibles a petición, siempre que la cantidad sea la apropiada (75 cartuchos o sus múltiplos).

### MODO DE EMPLEO

#### Preparación

Las superficies deben estar secas y limpias, si fuese necesario, desengrasar con **Parasilico Cleaner**, MEK, alcohol de quemar o etanol. En caso de necesidad, aplicar un imprimador. Se recomienda realizar pruebas de adherencia.

El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.

## Aplicar

Con pistola manual o neumática. La forma de la junta es muy importante. Evite aplicar capas finas. Se endurece por evaporación del agua. Mientras no se haya curado más del 90% del producto, se permite sólo un movimiento máximo del 5%.

## Acabado

Alisar con **DL 100** (para la formación de piel).

## Limpiar

Con agua antes de que se seque el producto.

## Reparación

Utilizar el mismo producto.

## SEGURIDAD

Por favor consulte la ficha de seguridad.

## RESTRICCIONES

- **Parafix Cement Repair** no se puede utilizar para juntas que estén permanentemente expuestas al agua
- No aplicar cuando amenacen lluvia o heladas

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.