

#### Embalaje

Conjunto de 1 kg



Bandeja con 6 unidades

#### Consumo

0,8 a 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### Validez

Válido por 12 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre que se respeten los estándares de almacenamiento.

Almacene en un lugar cubierto, seco, ventilado y alejado de fuentes de calor, en ambientes con temperaturas que no excedan los 30 °C y en posición vertical.

#### Información de transporte

Componente A  
Diámetro: 107 mm  
Altura: 120 mm

Componente B  
Diámetro: 107 mm  
Altura: 72 mm

Peso bruto: 1.22 kg

NCM: 3506.91.90

#### Descripción

Adhesivo estructural a base de resina epoxi de fluidez media, de dos componentes, con excelente adhesión a varios sustratos.

#### Donde aplicar

- ✓ Pegamento estructural concreto viejo con nuevo;
- ✓ Reparación estructural;
- ✓ Adhesión de metal, madera, piedras entre otros;
- ✓ Anclaje de pernos de anclaje;
- ✓ Fijación de acero al hormigón (armadura);
- ✓ Ancla de tubería de PVC de hormigón;
- ✓ Juntas de hormigonado en frío;
- ✓ Pegado de chapa;

Para otras aplicaciones consultar a nuestro equipo técnico **DRYKO**.

#### Ventajas

- ✓ Alta adherencia y resistencia;
- ✓ Fácil aplicación con pincel y espátula;
- ✓ Aplicado en áreas horizontales y verticales;
- ✓ Producto no tóxico;
- ✓ Alta durabilidad;

#### Datos técnicos

Ensaio	Unidade	Especificação
Tiempo de manipulación a 25 °C.	Hora	1 a 2
Resistencia a la compresión a las 24 horas	MPa	Mínimo 40
Resistencia a la compresión a los 7 días	MPa	Mínimo 60
Tiempo de curación inicial	Hora	24
Tiempo de curado final	Días	7
Temperatura de aplicación	°C	5 a 35

#### Preparación de la superficie

El sustrato para la aplicación de **DRYKOPOXI** debe estar limpio, libre de cuerpos extraños, restos, puntas de armadura, restos de moho o productos de impregnación, defectos y nidos. En concreto liso, lije con un cepillo de acero o mecánicamente para abrir la porosidad y eliminar los agentes de liberación o el agente de curado.

En el caso de anclaje, taladre los agujeros de acuerdo con el diseño, luego límpielos quitando partículas sueltas con un soplador o una aspiradora.

#### Mezcla

El producto ya está dosificado en la cantidad correcta para mezclar, homogeneizando individualmente cada componente antes de mezclar. Agregue todo el componente B al componente A y mezcle hasta que forme una pasta gris homogénea.

**Observaciones**

Como se trata de una aplicación de productos químicos, es necesario usar EPP como: máscara protectora, gafas, botas y guantes.

**Manejo y Seguridad**

- ✓ Recomendamos observar las normas de seguridad establecidas por los organismos competentes y el uso de EPP adecuados.
- ✓ El producto no debe ser ingerido ni entrar en contacto con la piel o los ojos.
- ✓ En caso de ingestión accidental, no fuerce el vómito. En contacto con los ojos, enjuague bien con agua durante al menos 15 minutos. En contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón y use humectante. Ve a un doctor.
- ✓ Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- ✓ No es adecuado para la aplicación en lugares cerrados, si es necesario para crear ventilación forzada.
- ✓ Para obtener más información sobre el manejo y la seguridad, consulte el MSDS del producto, disponible en nuestro sitio web: [www.dryko.com.br](http://www.dryko.com.br).

**Aplicación****Collage**

Aplique el producto con la ayuda de una espátula o brocha en una capa uniforme sin exceso con un grosor promedio de 2 mm. El material a pegar debe estar en contacto con **DRYKOPOXI** dentro de las 2 horas, cuando el producto aún presenta su estado pegajoso.

**Anclaje y fijación**

Para anclar y anclar el **DRYKOPOXI** debe verterse en el orificio para que se desborde un poco después de la introducción de la barra. La pieza a anclar debe colocarse lentamente y con ligeros movimientos circulares.

No mueva la barra hasta que **DRYKOPOXI** esté completamente seco, ya que puede variar según la temperatura ambiente.

**Limpieza**

La limpieza de herramientas y equipos debe llevarse a cabo con la ayuda de un diluyente mientras el producto está húmedo, después del secado debe eliminarse mecánicamente.

**AVISO LEGAL**

DRYKO IMPERMEABILIZANTES garantiza la calidad de sus productos contra defectos de fabricación de acuerdo con las disposiciones legales del Código de Protección al Consumidor, recordando que el rendimiento final del producto está directamente influenciado por la calidad de la aplicación y sus condiciones, incluidos factores como el clima, la temperatura, el almacenamiento y formas de aplicar.

DRYKO puede realizar cambios en los productos cuando lo considere necesario, sin previo aviso.

La información en esta hoja técnica del producto se basa en nuestra experiencia y conocimiento, de manera orientativa y de acuerdo con los procedimientos estándar actuales, con análisis realizados en el laboratorio de acuerdo con los requisitos de los productos, no se utilizarán los usos no previstos en este documento.