

### Embalagem

Conjunto de 1 kg



Bandeja com 6 unidades

### Consumo

1,0 a 2,0 Kg/m<sup>2</sup>/mm

### Validade

Válido por 12 meses a partir da data de fabricação desde que respeitadas às normas de armazenamento.

Guardar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes com temperatura não superiores a 30°C e na posição vertical.

### Informações de transporte

Componente A  
Diâmetro: 107 mm  
Altura: 120 mm

Componente B  
Diâmetro: 107 mm  
Altura: 72 mm

Peso bruto: 1,22 Kg

NCM: 3506.91.90

### Descrição

Adesivo estrutural tixotrópico a base de resina epóxi de média fluidez, bi componente, com excelente aderência a diversos substratos.

### Onde aplicar

- ✓ Colagem estrutural concreto velho com novo;
- ✓ Reparo estrutural;
- ✓ Aderência de metal, madeira, pedras entre outros;
- ✓ Ancoragem de chumbadores;
- ✓ Fixação de aço em concreto (vergalhão);
- ✓ Chumbamento de tubos PVC em concreto;
- ✓ Juntas frias de concretagem;
- ✓ Colagem de chapas metálicas;

Para outras aplicações consulte nosso time técnico **DRYKO**.

### Vantagens

- ✓ Alta aderência e resistência;
- ✓ Fácil aplicação espátula;
- ✓ Aplicado em áreas horizontais, verticais e teto;
- ✓ Produto atóxico;
- ✓ Alta durabilidade;
- ✓ Não escorre;

### Dados técnicos

Ensaio	Unidade	Especificação
Tempo de manuseio a 25°C	Hora	1 a 2
Resistência a compressão a 24 horas	MPa	Mínimo 40
Resistência a compressão a 7 dias	MPa	Mínimo 60
Tempo de cura inicial	Hora	24
Tempo de cura final	Dias	7
Temperatura de aplicação	°C	5 a 35

### Preparação da superfície

O substrato para aplicação do **DRYKOPOXI** deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura.

No caso de ancoragem executar os furos de acordo com o projeto, em seguida fazer a limpeza eliminando as partículas soltas com soprador ou aspirador.

### Mistura

O produto já vem dosado na quantidade correta para mistura, homogeneíze individualmente cada componente antes da mistura. Adicione todo o componente B ao envase do componente A e realize a mistura até formar uma pasta homogênea de cor cinza.

**Observações**

Pode haver pequena variação de trabalhabilidade de acordo com a temperatura ambiente.

**Manuseio e segurança**

- ✓ Manuseie com cuidado.
- ✓ Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.
- ✓ O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- ✓ Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante 15 minutos no mínimo. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão e utilizar creme hidratante. Procurar um médico.
- ✓ Manter fora do alcance de crianças e animais.
- ✓ Em locais fechados, caso necessário criar ventilação forçada.
- ✓ Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto, disponível em nosso site – [www.dryko.com.br](http://www.dryko.com.br).

**Aplicação****Colagem**

Aplicar o produto com auxílio de espátula em camada uniforme e sem excesso com espessura média de 2 mm. O material a ser colado deve entrar em contato com **DRYKOPOXI** em até 2 horas, quando o produto ainda apresenta seu estado pegajoso.

**Ancoragem e fixação**

Para ancoragem e chumbamento o **DRYKOPOXI** deve ser vertido no furo de modo que transborde um pouco após a introdução da barra. A peça a ser chumbada deve ser colocada lentamente e com leves movimentos circulares.

Em locais verticais e teto, envolver a parte da barra que será chumbada com o **DRYKOPOXI TX** com movimentos circulares e introduzir a barra na perfuração.

Não mover a barra até a secagem completa do **DRYKOPOXI** que pode variar de acordo com a temperatura ambiente

**Limpeza**

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada com solvente antes da secagem do produto, após secagem a remoção deve ser realizada mecanicamente.

**NOTA LEGAL**

A DRYKO IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar.

A DRYKO pode promover alterações nos produtos sempre que julgar necessário, sem prévio aviso.

As informações desta ficha técnica de produto são baseadas através de nossa experiência e conhecimento, sendo de forma orientativa e de acordo com os procedimentos de norma vigente, com análises realizadas em laboratório de acordo com os requerimentos dos produtos, utilizações não previstas nesse documento não serão contempladas.