

## REPARDUR EPTIX

Adesivo epóxi de média fluidez.

### Características

Adesivo epóxi bi componente de média fluidez para aplicação horizontal. Produto 100 % sólidos. Possui alta aderência ao concreto e resistência à compressão. Usado para colagem dos mais diversos materiais ao concreto, como metal, aço e madeira.

### Campos de aplicação

- Concreto novo sob velho
- Juntas de concretagem
- Reforços estruturais
- Proteção de armaduras
- Ancoragens

### Dados técnicos

Base química:	Epóxi
Aspecto:	Parte A: branca e Parte B: preta
Pot life (25°C):	>40 min
Resistência a compressão 24hr:	>75 Mpa
Cura inicial:	24 horas
Cura Final:	7 dias
Rendimento:	1,7 a 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Temperatura de aplicação:	5°C a 30°C

### Aplicação

A área deve estar limpa, seca, íntegra, livre de poeira, óleo ou qualquer agente contaminante em toda a sua profundidade.

Misturar o kit de 1 kg de REPARDUR EPTIX com misturador mecânico de baixa rotação, certifique se que toda a mistura está cinza e homogênea.

Aplicar o material com auxílio de espátula em camadas homogêneas de 1 a 2 mm.

O produto é vendido pronto, portanto, não é recomendado a diluição ou inclusão de outros produtos à mistura.

### Embalagem e armazenagem

Kits de 1kg

Armazenar em local coberto, sem umidade e ventilado, sobre paletes e em temperatura entre 20°C e 35°C.

Manter as embalagens fechadas em local coberto, ventilado, seco, entre 10 ° C e 30 °C, longe das intempéries, fontes de calor, alimentos e bebidas. Evitar contato com ácidos e oxidantes. Armazenar longe do alcance de crianças.

Obs.: O armazenamento do produto de forma inadequada pode deteriorar.

**Validade**

6 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.

**Segurança**

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio:

Luvas, uniforme (calça comprida e camisa de manga longa), botas de borracha, máscara de proteção e óculos de proteção.

Para mais informações de segurança, consulte a FISPQ dos produtos.

<b>Elaborado por:</b> Jeniffer Rodrigues - Analista da qualidade	<b>Data:</b> 05 de junho de 2020
<b>Revisado por:</b> Diego Marques – Consultor técnico comercial	<b>Data:</b> 05 de junho de 2021
<b>Aprovado por:</b> Eliza Cerato – Gerente industrial	<b>Data:</b> 05 de junho de 2021