

## REPARDUR INJEÇÃO

Sistema epóxi bicomponente para reparo de microfissuras

### Características:

- Incolor;
- Fácil aplicação;
- Baixa viscosidade;
- 100 % sólidos;
- Boa resistência física e mecânica;
- Alta aderência e penetração.

### Dados Técnicos:

Base química:	Resina epóxi
Aspecto:	Líquido transparente
Cura inicial:	8 horas
Cura final:	7 dias
Densidade à 25°C:	1,13 ± 0,05 g/ml
Viscosidade à 25°C:	Entre 200 e 800 MPa.s

### Embalagem e Armazenagem:

Kits de 1 kg (A+B).

Manter as embalagens fechadas em local coberto, ventilado, seco, longe das intempéries, fontes de calor, alimentos e bebidas. Manter a temperaturas de 5 a 30 °C. Evitar contato com ácidos e oxidantes. Armazenar longe do alcance de crianças. As embalagens não podem ser reutilizadas.

### Preparo da superfície:

O piso não deve apresentar nenhum tipo de contaminação, como óleo, graxa, ácidos ou outros produtos químicos. Certifique-se de que a área onde o REPARDUR INJEÇÃO será aplicado não possui material solto. Realizar a limpeza da fissura.

### Aplicação:

Promova a mistura da parte B à parte A e aplique diretamente na fissura. Não é necessária a utilização de equipamentos de injeção.

### Validade:

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

### Segurança:

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio: Luvas e botas de borracha, e óculos de proteção. Em caso de ventilação insuficiente, use proteção respiratória.

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos. Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, sapatos e óculo de segurança. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em ambientes fechados ou de pouca ventilação, obrigatório garantir a renovação do ar através de ventilação forçada durante a aplicação e secagem do produto. Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro. No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica. Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto. Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure auxílio médico imediatamente.

Elaborado por: Antonella Lavanda – Auxiliar de Laboratório	Data: 31 de agosto de 2020
Revisado por: Fábio André Viecili – Diretor	Data: 26 de abril de 2021
Aprovado por: Fábio André Viecili – Diretor	Data: 26 de abril de 2021