

# RESINA INYECCIÓN EPOXI BV

### **DESCRIÇÃO**

Resina epóxi de dois componentes de baixa viscosidade para injeções em betão.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Para enchimento e selagem de fissuras em estruturas de betão tais como: pontes, pisos industriais, cais, vigas, betões pré-fabricados, pilares, paredes.
- Reparação monolítica do betão armado e betão em massa.
- Grande penetração devido à sua baixa viscosidade.
- Grande aderência a betão, argamassas, aço, pedras naturais e artificiais.
- Polimerização sem retração.
- União estrutural entre os betões das fissuras.
- Aplicação interior e exterior na vertical e na horizontal.
- Não aplicar em fissuras com movimento.
- Compatível com suportes ligeiramente húmidos.
- Excelentes resistências mecânicas.

#### **SUPORTES**

- A superfície deverá estar seca e limpa de pó, gorduras, óleos, partículas soltas.
- Importante limpar as fissuras com ar comprimido para eliminar pó e sujidade.
- Se o suporte for muito poroso, é preciso calcular entre 5-10% mais de resina, teoricamente.
- Temperatura mínima do suporte + 5° C e máxima temperatura + 30° C.

### MODO DE EMPREGO

- Misturamos o componente A através de um agitador mecânico de baixas rotações (< 600 rpm), seguidamente vertemos o componente B sobre o A e continuamos a misturar durante 3-4 minutos para obter uma massa homogénea.
- Em fissuras horizontais pode verter-se por gravidade até à saturação.
- O produto em fissuras verticais injeta-se de forma habitual mediante bomba manual, mecânica ou equipamento de injeção.
- Em fissuras verticais a aplicação realiza-se mediante injetores.
- Deve assegurar-se a intersecção da fissura na colocação de injetores, uma vez que nem sempre as fissuras continuam em linha reta.
- Os injetores são colocados a cada 20-30 cm.
- Selar superficialmente a fissura mediante Morcemrest Epóxi T ou Morcem Rápido Ultra a fim de evitar fugas da resina durante a aplicação.
- As fissuras são injetadas de baixo para cima.
- Após o processo de injeção e passadas no mínimo 24 horas eliminar os injetores, o material de selagem e realizar os trabalhos de acabamento.



### REABILITAÇÃO RESINA INYECCIÓN EPOXI BV

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Consulte o Departamento Técnico para qualquer aplicação não especificada nesta Ficha Técnica.
- Para a limpeza das ferramentas, aconselha-se a lavagem com dissolvente antes do endurecimento do produto.
- Uma vez endurecido só se poderá limpar mediante meios mecânicos.
- Para todas as informações relativamente à segurança no manuseamento, transporte, armazenamento e utilização do produto, consultar rótulo e a versão atualizada da Folha de Segurança do produto.

### **APRESENTAÇÃO**

Kits de 5 kg. Armazenamento em local seco e fresco nas suas embalagens originais bem fechadas a temperaturas entre + 5° C e + 30° C. Validade do produto 12 meses após o fabrico.

#### Reciclagem de embalagens



Embalagens de 5 kg

### DADOS TÉCNICOS

Г	
Propiedad	Valor
Cor	Incolor
Peso específico do Comp. A	1.12 gr/cm <sup>3</sup>
Peso específico do Comp. B	0.95 gr/cm <sup>3</sup>
Peso específico do Comp. A + B	1.10 gr/cm <sup>3</sup>
Conteúdo em sólidos	>99
Relação da mistura	A/B = 6.7/3.3
Pot Life 20° C	30-40 minutos (*)
Viscosidade A + B	50 N/mm2
Resistências à tração	51 N/mm <sup>2</sup>
Resistência à flexão	70 Mpa
Flecha	60 mm
Módulo E	3020 MPa
Alongamento à rutura	>5%
Consumo	De acordo com fissuras e porosidad do suporte

(\*) O pot - life está sujeito ás condições do meio onde se aplica. A temperatura e a humidade podem fazer variar o tempo de polimerização.



### REABILITAÇÃO RESINA INYECCIÓN EPOXI BV

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada. O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos. Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão. Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

