# **ADESIVO INJETÁVEL EPÓXI PRO**

### ANCORAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Adesivo bicomponente injetável e à base epóxi de fácil e prática aplicação devido ao seu sistema de mistura, onde os componentes são homogeneizados no momento da aplicação, de forma rápida com o auxílio do bico misturador que acompanha o produto. Recomendado para ancoragens de barras roscadas ou vergalhões em concreto.

## **NORMAS E CERTIFICAÇÕES**



### **BENEFÍCIOS**

- Indicado para cargas dinâmicas
- Alta produtividade
- Sem estireno
- Impermeabiliza o furo

### APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Fixação de arrangues para consoles pré-moldados
- Fixação de perfis, canaletas e suportes em geral









Ø 3/8"- Ø1.1/4"







Furo seco



Furo úmido



Furo cheio de água



### **DADOS COMERCIAIS**

**EMBALAGEM:** 

Cartucho 600 ml



### **DADOS TÉCNICOS**

COMPOSIÇÃO: Resina Epóxi

PROPRIEDADES:

Consistência: Pastosa (não escorre) Proporção de mistura: 1:1

### **OBSERVAÇÕES:**

Temperatura do material base para instalação: 5°C até 40°C Temperatura do produto para aplicação: Mínimo: 5°C • Ótimo: 20°C Temperatura do material após curado: -40°C até 65°C Temperatura de armazenagem: 5°C a 35°C

Validade: 24 meses

O produto pode ser estocado em ambiente seco, limpo, afastado de fontes de calor, fagulhas e chamas.

TEMPERATURA DO MATERIAL BASE	TEMPO DE TRABALHO	TEMPO DE CURA	
		BASE SECA	BASE ÚMIDA
5°C	180 MINUTOS	50 HORAS	100 HORAS
10°C	120 MINUTOS	24 HORAS	48 HORAS
20°C	30 MINUTOS	10 HORAS	20 HORAS
30°C	20 MINUTOS	6 HORAS	12 HORAS
40°C	12 MINUTOS	4 HORAS	8 HORAS



Utilize um aplicativo para a leitura do QR Code e veja mais sobre o produto.

### **ASSUNTOS RELACIONADOS**

- Modo de usar Ancoragens Químicas pág. 78
- Tabela de rendimento Ancoragens químicas pág. 76
- Fabricação de estrutura pré-moldada pág. 50
- Vedação de painéis pré-moldados em concreto pág. 59

### **PRODUTOS RELACIONADOS**

- EP 131 Chumbador Químico Estrutural Injetável à base de epóxi pág. 44
- VI 1101 Chumbador Químico Estrutural Injetável à base de viniléster pág. 46

CATÁLOGO CONSTRUÇÃO METÁLCA E PRÉ-MOLDADO

# CONSTRUÇÃO METÁLICA E PRÉ-MOLDADO

hard.com.br

f /grupohard

You /videosgrupohard

in /company/grupo-hard

**o**/grupo\_hard



