

ADESIVO EPÓXI PASTOSO

ADESIVO PARA COLAGEM E REPARO DE CONCRETO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

HARD EPÓXI PASTOSO é um adesivo estrutural bicomponente de baixa fluidez, que não escorre e fácil aplicação. Sua embalagem plástica é flexível e sem borda reduzindo o desperdício de produto. Dividida em duas partes, uma contendo resina (componente A) e outra contendo $\stackrel{\cdot}{\text{o}}$ endurecedor (componente B), que depois de misturadas formam uma massa de excelente aderência.

BENEFÍCIOS

- Ótimo para ponte de aderência, devido à pega lenta do produto
- Excelente aderência em diversos materiais
- Sem desperdício devido a embalagem plástica sem borda interna
- Ideal para espatulamento de superfície
- Pode ser aplicado em concreto ainda úmido
- Fácil de misturar

APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Recuperação e reparo em concreto
- Colagem e Ancoragem de concreto em geral
- Aplicações em ponte de aderência(união de concreto novo e velho)





DADOS COMERCIAIS

EMBALAGEM:

- Pote com 1 kg (A+B)
- Caixa com 6 peças



DADOS TÉCNICOS

COMPOSIÇÃO: Resina Epóxi

PROPRIEDADES:

Tempo de trabalho: 50 a 60 minutos

Cura inicial: 2 horas Cura final: 7 dias Consumo: 1,80 Kg/m²/mm

OBSERVAÇÕES:

O produto pode ser estocado por 12 meses a partir de sua data de fabricação, devendo ser mantido em ambiente seco, limpo e em temperatura entre 5°C e 25°C. Manter afastado de fontes de calor.



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

ASSUNTOS RELACIONADOS

- Modo de usar Ancoragens Químicas pág. 77
- Vedação de Esquadrias pág. 59
- · Vedação de painéis pré-moldados em concreto pág. 58
- Fixação de painéis pré-moldados/fechamento lateral pág. 40

PRODUTOS RELACIONADOS

- Epóxi Líquido Adesivo Estrutural de Base Epóxi Líquido pág. 50
- SMP 325 Pré-moldado Selante híbrido SMP alta flexibilidade pág. 58
- PU 244 Multiuso Adesivo selante flexível de poliuretano pág. 60

CATÁLOGO CONSTRUÇÃO METÁLICA E PRÉ-MOLDADO

f /grupohard

You /videosgrupohard

/company/grupo-hard

/grupo_hard

hard.com.br

