

CARACTERÍSTICAS

Primário de poliamina, em base aquosa, que apresenta como característica principal a função de promotor de adesão.

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 0,900 - 1,000 g/cm³

- pH (MTE.3, 20 °C): 10 - 12

- Teor sólido (MTE.5): 5 - 7%

CAMPO DE APLICAÇÃO

Promotor de aderência para massas de juntas elásticas de dilatação, Silicril Ref.^a 220 e Fibro-Silicril Ref.^a 243, quando aplicadas sobre as seguintes superfícies:

- Vidro, azulejos vidrados, aço inox, fôrmica, alumínio lacado, grés polido, etc.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação da superfície

Os flancos da junta e, particularmente, as superfícies de aderência devem possuir boa coesão superficial e apresentar planeza e regularidade satisfatórias.

No momento da aplicação, as superfícies de aderência devem estar suficientemente secas e isentas de produtos que possam comprometer a aderência, tais como produtos friáveis ou pulverulentos, musgos e óleos de descofragem. A aplicação em juntas onde tenha sido anteriormente aplicado qualquer tipo de produto deve ser precedida de eliminação integral desse produto antigo.

As superfícies deverão ser previamente desengorduradas com o nosso Diluente de Limpeza Ref.^a 597.

Aplicar o Primário Ref.^a 428 à trincha, em 1 demão, sem qualquer diluição.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Feita com água.

TEMPO DE SECAGEM

Apresenta pegajosidade superficial.

RENDIMENTO / CONSUMO

15 - 20 m²/litro.

EMBALAGENS

Bilhas de 1 e 5 litros





ARMAZENAGEM

Consulta Ficha de Segurança Refª 428
ADR/RPE: 3, III
NºONU: 1263