

## M-CRYL

### Resina acrílica para tratamento de trincas e fissuras

#### Características

É um selante acrílico esatomérico de alto desempenho e de múltiplas aplicações. Além da fácil aplicação, é fácil de limpar e após seco pode ser lixado e oferece excelente resistência aos agentes climáticos, além de aceitar os mais variados tipos de tintas, proporcionando um ótimo acabamento.

#### Preparação da superfície

As superfícies a serem trabalhadas devem estar limpas, secas e isentas de gordura, poeira, tintas e outros contaminantes que prejudiquem a aderência do selante. Abra a trinca com ferramenta manual ou elétrica no mínimo 5 mm de espaçamento. Proteja as bordas das juntas ou trincas a serem calafetadas, com fita crepe.

#### Instruções de uso

1. Cortar a parte superior do tubo;
2. Rosquear o bico aplicador;
3. Cortar o bico aplicador em ângulo e tamanho desejado;
4. Coloque o tubo na pistola de aplicação;
5. Fazer o acabamento da superfície com espátula lisa e adequada, antes do tempo da formação de película;
6. Retirar a fita crepe no caso de ter sido utilizada.

#### Aplicações

Indicado para colagem de rodapé, vedação de trincas de paredes, infiltrações em rejuntas, juntas de móveis de madeira e calafetação em geral.

#### Limitações

Não indicado para aplicações em materiais subaquáticos e ambientes continuamente molhados. A área de aplicação deverá ser protegida do acúmulo de água.

Embalagem	Código	Cor
Cartucho 430g	4100 400	Branco

#### Dados Técnicos

Formação de Película (min)	20 a 30
Cura Total (h)	24
Dureza (Shore A)	35
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,50
Temperatura de Trabalho (°C)	-10 a +80
Taxa de Extrusão (g/min)	150
Alongamento (%)	300
Resistência à Tração (kgf/cm <sup>2</sup> )	3,5

Informações para um cordão de 2mm de espessura, com umidade relativa do ar de 55% a uma temperatura de 23°C.

