

FICHA TÉCNICA

- Produto

VEDICRIL (cores diversas)

- Empresa

MASTICOL – Mastiques e Produtos de Protecção, Lda.
Estrada Nacional nº 349- km 59.1
Vilar dos Prazeres
2490 Ourém

Telefone/Fax: 249595014

- Utilização

- Vedicril é um produto com características plástico-elásticas recomendado para a calafetagem estanque de juntas no interior e no exterior das construções.

Vedicril adere sobre diversos suportes como:

- Alumínio
- Ferro
- Cimento
- Estuque
- Alvenaria
- Betão
- Reboco
- Pedra Natural
- Madeira
- Cartão
- Etc.

- Propriedades

Vedicril é um monocomposto pronto a empregar formulado a partir de resinas acrílicas e plastificantes utilizando-se sem primário.

A humedificação do suporte age favoravelmente sobre a aderência do produto.

- Côres

Branco/Cinzento/Bronze/Preto/Verde/Castanho/Azul/Creme-Pinho/Acaju-Mogno/Faia/Carvalho/Cerejeira/Nogueira/Amarelo/Vermelho/Ladrilho/Cinzento Escuro/Verde Alface/Bordeaux.

- Embalagem

Cartuchos de plástico de 310 ml (caixas de 25), latas de 30 kg e 6 Kg

- Densidade

1.50 a 1.60 g/cm³

- Características

Vedacril extrude-se facilmente utilizando pistolas manuais ou pneumáticas.

Temperaturas baixas (temperatura mínima de aplicação: 5° C) influem pouco sobre a consistência do produto, permanecendo a extrusão fácil.

A transformação do produto numa massa do tipo borracha processa-se ao contacto com o ambiente. Após alguns minutos a 20°C forma-se uma pele na superfície do produto que o protege da chuva (esse tempo é, no entanto, mais longo a temperaturas inferiores). A transformação total do produto opera-se progressivamente num espaço de tempo de 2 a 8 dias, em função da secção da junta, da temperatura ambiente e das condições atmosféricas em geral.

Vedacril não deve ser aplicado sobre um suporte gelado. Se o gelo se formar após aplicação retarda ou interrompe a transformação do produto mas não influencia as qualidades e propriedades finais do material.

Este produto, após endurecimento, pode ser recoberto com tinta ou com reboco.

- Preparação e Aplicação

- Suporte: a) juntas limpas, seguras, resistentes e isentas de óleos
- b) pode ser previamente humidificado para melhorar a aderência do produto

- Aplicação: a) cortar o bico em diagonal
b) cortar a membrana de protecção na extremidade do cartucho
c) extrudir com pistola manual ou de ar comprimido
d) durante a extrusão, e sobretudo no caso de grandes juntas (superiores a 12 mm de largura), é aconselhável proceder por fases, esmagando o produto sobre a base da junta de forma a assegurar uma perfeita aderência.

- Alisamento: com uma espátula ou com os dedos molhados

- Cuidados a Observar: em aplicações EXTERIORES não aplicar com o tempo chuvoso (o produto não pode apanhar chuva pelo menos durante 24 horas após aplicação, podendo este tempo ser mais dilatado no caso da temperatura ambiente ser baixa).

- Consumo

Para juntas de 1 cm² de secção: aprox. 130 ml/M

- Limpeza

No estado fresco: com água.

Depois de endurecido: com meios mecânicos (raspagem).

- Conservação

Em local fechado com temperatura entre 5 e 30°C

Efectuar uma correcta rotação de stocks