

TRAFIX MASTIQUE MONO

MASTIQUE ELÁSTICO DE POLIURETANO

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Mono-componente;
- Tixotrópico;
- Resistente a radiação UV;
- Alto módulo de elasticidade;
- Resistente ao intemperismo, maresia, variações climáticas;
- Adere à maior parte dos materiais da construção.

DESCRIÇÃO

TRAFIX MASTIQUE MONO é um adesivo selante elastomérico monocomponente à base de poliuretano para colagem não estrutural de diversos substratos como, madeira, alumínio, vidro, cerâmica, etc. De cura a frio excelente aderência e desempenho mecânico. Tixotrópico pode ser aplicado na vertical sem escorrimento. Veda a passagem de água, resiste a temperaturas negativas até -10° C.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Selagem flexível em:

- Juntas de dilatação horizontal ou vertical;
- Juntas em concreto com ou sem partes metálicas;
- Juntas em pré-moldados;
- Esquadrias e caixilhos metálicos e madeira;
- Rejuntamento em geral;

Vedação em:

- Juntas sujeitas a imersão contínua;
- Juntas expostas a intempéries;
- Calhas.

PROPRIEDADES MECÂNICAS

TRAFIX MASTIQUE MONO

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Massa volumétrica | Aprox. 1,25 Kg / litro |
| Dureza Shore A | 20 a 35 |
| Temperatura de aplicação | 8°C a 35°C |
| Resistência a temperatura | -10°C a 70°C |
| Secagem ao toque | 12 horas |

Resistências:

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tração (20° C – 100% Along.) | 1,8 Mpa |
| Alongamento a ruptura | > 700 % |
| Resistência ao rasgamento | min 13 kN/m |

APLICAÇÃO

Preparo da Superfície

- Eliminar todo tipo de partícula solta da superfície a ser aplicada, também resíduos de óleo, graxa ou qualquer material que prejudique a adesividade;
- Cortar o bico aplicador na diagonal no diâmetro desejado;
- Remover o selo de aplicação do fundo da bisnaga;
- Aplicar o produto com auxílio de uma pistola aplicadora;

- O produto deve ser aplicado de baixo para cima para evitar a formação de bolhas;
- Em juntas ou trincas, permitir a aderência do produto somente nas laterais, utilizando um limitador de profundidade de forma a não deixar o produto colar no fundo, delimitando a altura máxima da junta em 12mm;
- Para melhor acabamento, proteja as bordas da junta com fita crepe, aplique o produto, alise com espátula umedecida com água e sabão neutro. Retirar a fita logo após o acabamento;
- Não liberar ou aplicar cargas sobre o produto antes de sua cura total, mínimo 7 dias.

Cuidados adicionais

- Manter o local ventilado durante a aplicação e cura;
- O produto é combustível, não fumar ou provocar faíscas durante o manuseio e aplicação;
- Em local de pouca ventilação, use máscara com filtro para vapores orgânicos;
- Mantenha o produto longe das crianças e animais. Não encenar as embalagens;
- Depois de aberta da embalagem, usar o mais breve possível.

Referencial de consumo

- O produto deve ser aplicado em local previamente preparado em uma única aplicação;
- Rendimento aproximado para uma calha de 1 X 1 cm será de 3 m linear/bisnaga.

DOSAGEM / RENDIMENTO

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Embalagem | Bisnaga de alumínio 300 ml |
| Cores | Preto, branco e cinza |
| Densidade | 1,20 a 1,30 g / cm ³ |
| Teor de sólidos | 94% |
| Sistema de cura | Umidade atmosférica |

EMBALAGEM

- Bisnaga de Alumínio = 380 g.

TEMPO DE VALIDADE DO PRODUTO

Doze meses, a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original e em local seco.

GARANTIA

Departamento técnico do fabricante.