

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selante acrílico para vedação à base de água.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Ótimo custo e benefício.
- Adere a grande variedade de materiais de construção.
- Aceita pintura.
- Ação fungicida.
- Resistente à intempéries e UV.
- Resistente à umidade após 5h da aplicação.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Juntas de dilatação.
- Reparação de trincas em paredes.
- Juntas em placas cimentícias e gesso.
- Esquadrias.



Cor	Embalagem	Formação de pele	Tempo de cura	Densidade a 23°C	Dureza SHORE A	Capacidade de movimentação em juntas	Resistência à temperatura (curado)	Temperatura de aplicação
Branco	280 ml	15 - 35 min	3,0 mm/24h	1,60 - 1,71 g/cm ³	36 ± 3	± 10% *	- 20 a + 75 °C	- 5 a + 35 °C

* Em relação à espessura aplicada.

SELANTE MS45

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selante à base de polímero híbrido, monocomponente com elasticidade estável. Isento de solvente, isocianatos e silicone, cura com a umidade do ar e não possui odor.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Resistente ao mofo, UV, umidade, envelhecimento e intempéries.
- Após a secagem completa, aceita pintura.
- Pode ser aplicado em ambientes internos e externos.
- Adere a grande variedade de materiais de construção (alumínio, cobre, vidro, aço galvanizado, PVC, madeira, concreto, alvenaria e pedra).

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Colagem e vedação de elementos de construção.
- Vedação e preenchimento de juntas de dilatação.
- Vedação e colagem de painéis metálicos, telhas, calhas e outros materiais (não corrosivo em metais).
- Montagem de elementos sanitários e vedação em áreas de alta umidade.



Cor	Embalagem	Formação de pele	Tempo de cura	Densidade a 23°	Dureza SHORE A	Capacidade de movimentação em juntas*	Alongamento até a ruptura*	Temperatura de aplicação	Resistência à temperatura (curado)
Branco e Cinza	290 ml	10-15 min	2,5 - 3 mm 24 horas	1,55±0,05 g/cm ³	50 ± 5	12,50%	125,0%	+5°C a +40°C	-40°C a +80°C

* Em relação à espessura aplicada.

Rendimento de 23 m lineares, considerando um cordão de 4 mm de diâmetro.