

VEDAFLEX SUPER MS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VEDAFLEX SUPER MS é um selante impermeável de elasticidade permanente. Tem ótima resistência a intempéries e raios solares, sem alterar as características mecânicas. Apresenta grande aderência a vidro, metal, concreto, madeira, materiais cerâmicos, pedras naturais e fibra de vidro. Permite movimentos periódicos em juntas. Pode receber pintura, após a cura completa do selante, desde que a elasticidade da tinta seja compatível com a do VEDAFLEX SUPER MS.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,56 g/cm ³
Aparência	Branco(a) e Cinza
Composição Básica	Polímero ms.
Válidade	12 meses

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Preenchimento de juntas (6 a 25 mm de largura), internas ou externas, verticais ou horizontais;
- Calafetações;
- Vedações em esquadrias, calhas, ralos entre outros.

b) Preparo do substrato

-Juntas de dilatação. A junta deve estar perfeitamente limpa, íntegra, regular e seca, respeitando o fator de forma, para aplicação do selante (largura x espessura) conforme a tabela: -Dimensões. Dimensão de aplicação do selante Dimensão do delimitador de profundidade (Largura x Profundidade) (Diâmetro) 6 mm x 6 mm 10 mm 10 mm x 10 mm 15 mm 15 mm x 10 mm 20 mm 20 mm x 10 mm 25 mm 25 mm x 12 mm 30 mm Para limitar a profundidade, usar como material o cordão de polietileno, como o TARUCEL VEDACIT, que deve preencher de forma pressionada, totalmente a largura da junta, para impedir a fuga do selante e manter a profundidade uniforme. O diâmetro do TARUCEL VEDACIT deve ser maior que a largura da junta. Proteger as bordas da junta com fita crepe. -Calafetações. Na calafetação de furos de fixação de peças. Proteger primeiramente a superfície com fita crepe ou similar na largura de 5 cm, colocando-a sobre o local onde será feita a fixação da peça. Executar posteriormente a demarcação e realizar o furo. Promover, em seguida, a limpeza com aspirador de pó. -Vedações. Para vedar peças diversas as superfícies devem estar, limpas e secas. Proteger a superfície, com fita crepe ou similar, colocando-a nas laterais onde será feita a vedação.

c) Preparo do produto

Produto pronto para o uso.

d) Aplicação

-Juntas de dilatação. Colocar o cartucho do VEDAFLEX SUPER MS na pistola de aplicação e cortar a ponta do

VEDAFLEX SUPER MS

bico plástico na medida desejada, a 45°. Durante a aplicação, manter o bico no fundo da junta para evitar a oclusão de bolhas de ar. Logo depois da aplicação executar o acabamento superficial do selante, com objetos de ponta arredondada, para uniformizar a superfície, utilizar com detergente neutro. Após o acabamento, retirar com cuidado a fita crepe das bordas. A cura superficial ocorre em no mínimo 4 horas, à temperatura de 25 °C e a cura total, em 7 dias, podendo variar de acordo com a temperatura ambiente. -Calafetações. Colocar o cartucho de VEDAFLEX SUPER MS na pistola de aplicação e cortar a ponta do bico plástico na medida desejada, a 45°, aplicando o produto totalmente no furo, colocar a bucha, remover a fita crepe ou similar junto ao excedente do produto. -Vedações. Colocar o cartucho de VEDAFLEX SUPER MS na pistola de aplicação e cortar a ponta do bico plástico na medida desejada, a 45°, aplicando o produto em todo o perímetro da peça a vedar, remover a fita crepe ou similar junto ao excedente do produto. A cura superficial ocorre em no mínimo 4 horas, na temperatura de 25 °C e a cura total, em 7 dias, podendo variar de acordo com a temperatura ambiente.

CONSUMO APROXIMADO

- Para uma junta 10 x 10 mm:mínimo de 165 g/m. O consumo pode variar de acordo com o fator de forma da junta.

RENDIMENTO

- Bisnaga 400 g: 3 m
- Sache 830g: 6 a 8 m
- Sache 830 g: 6 a 8 m

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

ATENÇÃO

Em áreas externas aplicar com tempo estável. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura ambiente. Recomenda-se proteger objetos a fim de evitar danos com respingos. Em áreas sujeitas a tráfego constante, recomenda-se que o selante fique de 1 a 2 mm abaixo do nível do piso, para que não sofra desgaste devido à abrasão e seja arrancado. Superfícies de base cimentícias devem estar totalmente curadas. Limpar as ferramentas de acabamento com aguarrás. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado manutenível. ADVERTÊNCIA Não se pode aplicar o VEDAFLEX SUPER MS em superfícies úmidas. Não deve trabalhar em condições submersas.

MEIO AMBIENTE

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos. Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

EPI

- Óculos de segurança
- Avental de PVC
-

VEDAFLEX SUPER MS

Luvas de PVC

- Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificarse que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos. Procurar auxílio médico.
- Inalação: Remover para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

EMBALAGENS



Branco - sachê 830 g (600 mL)

Dimensões: 5.0 X 5.0 X 34.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321111439	35061090	0,83kg	0,96kg



Branco - cartucho 400 g

Dimensões: 5.0 X 5.0 X 22.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321112221	35061090	0,4kg	0,44kg



Cinza - cartucho 400 g

Dimensões: 5.0 X 5.0 X 22.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321112276	35061090	0,4kg	0,44kg

VEDAFLEX SUPER MS



Cinza - sachê 830 g

Dimensões: 5.0 X 5.0 X 34.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321112283	35061090	0,83kg	0,96kg