

Especificação Técnica

VEDA CALHA - SELANTE ESPECIAL DE VEDAÇÃO

DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	18 Meses em temperatura ambiente.
Consistência	Material Pastoso.
Cor	Alumínio e Transparente.
Peso Específico	0,900 ± 0,1 g/cm ³ .
Odor	Depois de curado não apresenta odor.
Secagem ao toque	10 à 20 minutos.
Secagem total	48 horas para camadas de até 8 mm.
Teor de Sólidos	60 % ± 10 %
Teor de Cinzas	1,5% ± 1 %
Viscosidade	110 ± 10" (Debtometro, orifício 2,8 mm 40 lbs).

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O Veda Calha Alumínio é uma solda química à base de polímeros sintéticos e aditivos especialmente desenvolvido para vedação e colagem de calhas e emendas em geral. A cura ocorre mediante a evaporação de solventes, formando um composto polimérico de alta resistência a intempéries e a fungos, com ótima força coesiva e resistência à abrasão.

EMBALAGEM

Tubo de Alumínio 280 mL
Bisnaga 25 g

APLICAÇÕES

Utilizado na construção civil em juntas de condutores de ar-condicionado e sistemas de ventilação. Ideal para aplicação em calhas, rufos, cubos, coifas, telhas, pingadeiras galvanizadas e fibrocimento, entre outros.

MODO DE USAR

As superfícies devem estar perfeitamente limpas, eliminando quaisquer vestígios de sujeiras, óleo, ferrugem, graxas ou contaminantes. Corte a ponta do cartucho e rosqueie o bico aplicador. Corte o bico aplicador na diagonal (45°) ou conforme o diâmetro desejado. Insira o cartucho na pistola manual ou pneumática. Para garantir uma perfeita aplicação, conferir se o Selante obteve o contato com ambos os substratos.

NOTAS

Reservamos o direito de, a qualquer momento, modificar ou atualizar a especificação técnica sem aviso prévio em qualquer momento. Os usuários deverão sempre consultar a versão mais recente da especificação técnica do produto. As informações e as recomendações relativas à aplicação e a utilização final dos produtos MASTIFLEX®, são fornecidas com boa fé e transparência, baseadas em nosso conhecimento e experiência dos nossos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais conforme recomendações da MASTIFLEX®. Sabemos que na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições são imensuráveis, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para em uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida.

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consulte a FDS (Ficha com Dados de Segurança). No ambiente de trabalho cabe à empresa promover o treinamento aos seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico. Antes de utilizar o produto, o usuário deve realizar testes preliminares para garantir que o produto seja adequado para a aplicação e fins pretendidos.

FOTO ILUSTRATIVA

