



Especificação Técnica

CALAFETADOR MASTIK CMV-500

DADOS TÉCNICOS

Consistência	Material pastoso.
Cor	Branco, Cinza e Preto.
Odor	Apresenta leve odor.
Peso Específico	1,60 ± 0,10 g/cm ³ .
Secagem ao toque	Material não secativo.
Teor de Cinzas	42 ± 5 %.
Teor de Sólidos	90 ± 5%.
Viscosidade/Validade - Balde 20 Kg	25" ± 10" (Orifício 2,5 mm - 40 lbs 06 meses .
Viscosidade/Validade Sachê 600 e 400 ml	95 ± 10" (Orifício 2,5 mm - 40 lbs) 09 meses .
Viscosidade/Validade Tubos de 280 ml	35 ± 10" (Orifício 2,5 mm - 40 lbs) 06 meses .

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto à base de polímeros sintéticos, plastificantes, resinas e aditivos. Desenvolvido especialmente para calafetar, vedar diversos tipos de superfícies e preencher fissuras. Sua composição química garante estabilidade homogênea, flexibilidade e durabilidade. Possui uma consistência totalmente moldável, que facilita o manuseio e proporciona alta performance em vedação e calafetação.

EMBALAGEM

- Balde de 20 Kg.

- Tubo de 280 mL.

- Sachê de 400 mL / 600 mL.

APLICAÇÕES

Aplicação em carrocerias de ônibus, contêineres e baús de caminhão. Ideal para vedação de para-brisas de automóveis, caminhões e ônibus (entre o vidro e a borracha), na calafetação de caixilhos, além de vedação e preenchimento de fissuras. Adere a vários substratos, como alumínio, ferro, aço, vidro, borracha, entre outros.

MODO DE USAR

As superfícies devem estar totalmente limpas, isentas de poeira, óleo, graxa, desmoldantes ou qualquer tipo de contaminante que possa prejudicar a aderência do produto. Pode ser aplicado com pistola, máquina pneumática, espátula ou pincel. Não produz fiapos durante a aplicação.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: No caso de tubos e sachês, corte a ponta do bico aplicador em um ângulo de 45°, no tamanho e espessura desejados. Encaixe o bico no sachê e coloque-o na pistola aplicadora.

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 armanezados, manuseados e aplicados em condições normais conforme recomendações da MASTIFLEX®. Sabemos que na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superficíeis 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.

DN-ET A 03 Rev. 08 Data: 22.11.2024

Telefone: (11) 4546.8383. falecom@mastiflex.com.br www.mastiflex.com.br

Pág. 1 de 1