

CALAFETADOR MASTIK CMV-500 - MASTIFLEX

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de borrachas sintéticas, solventes, resinas, cargas minerais e elastômeros de alta resistência. Produzido para onde haja necessidade de se obter além da calafetação, a vedação das partes aplicadas. O material apresenta uma composição fina, que se mantém homogênea sem agitação.

DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	06 Meses em temperatura ambiente
Consistência	Material pastoso
Cor	Branco, Cinza e Preto
Peso Específico	1,60 ± 0,10 g/cm ³
Odor	Apresenta leve odor
Rendimento Teórico	0,310 ml para um filete quadrado de 6 mm x 6 mm x 11,14 metros
Secagem ao toque	Material não secativo
Teor de Cinzas	42 ± 5%
Teor de Sólidos	90 ± 5%.
Viscosidade Tubos de 310 ml	35 ± 5" (Debtometro, orifício 2,5 mm 40 lbs)
Viscosidade – ¼, GL, BL, Tambor	28 ± 5" (Debtometro, orifício 2,5mm 40 lbs)

APLICAÇÕES

Poderá ser feita com pincel, espátula ou máquina pneumática. Não produz fiapos durante a aplicação. Após secagem, tem ótima aderência sobre qualquer tipo de tinta ou primer. Observar que as superfícies a serem aplicadas, devem

estar isentas de poeira, óleo e graxa.

INDICAÇÕES

Calafetação de chapas de carrocerias de alumínio, caixilhos de alumínio, vidro e madeira, Vedação e Calafetação de pára-brisas de autos (entre o vidro e a borracha), fendas de concreto, juntas de dilatação , carrocerias de ônibus, equipamento de iluminação, entre outros.

EMBALAGEM

Tubo de 280 ml
Sache de 400 ml
Sache de 600 ml
Lata de 1/4 de galão
Galão de 3,6 litros
Balde de 20 Kg
Tambor de 250 Kg

Notas

Para maiores informações de segurança , descarte, manuseio e armazenagem, consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). Antes de utilizar o produto o usuário deverá realizar testes para garantir que o produto é adequado para a aplicação que se destina.





DESENHO ILUSTRATIVO

AUTOMOTIVA

