



MASSA PARA CALAFETAR MCM – 801

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de borrachas sintéticas, cargas minerais e plastificantes. Material desenvolvido para quem deseja uma vedação manual que tenha como princípio a calafetação e vedação da superfície a ser aplicada e grande poder de resistência de água.

DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	24 Meses em temperatura ambiente
Consistência	Massa moldável
Cores	Cinza e Preto
Peso Específico	1,80 ± 0,1 g/cm ³
Odor	Não apresenta odor
Resistência a água	01' á 03'
Dureza Penetrometro	100 a 125 1/10mm (penetração cone + 150 gramas em 5")
Secagem	Massa não secativa
Teor de Sólidos	99 ± 1%
Teor de Cinzas	50 ± 5 %.

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.

DN-ET A 18
Rev. 04
Data: 12-05-2016

INDICAÇÕES

Calafetação de juntas de carrocerias de automóveis, baús de alumínio, rebitagem de chapas de carrocerias, vazamentos e colocação de pára-brisas, equipamentos de iluminação, aparelhos de ar condicionado, aparelhos de som, calafetação de refrigeradores, freezer, calhas, rufos, pias, entre outros.

EMBALAGEM

Caixinha de filetes Carflex com 350 gramas.
Pacotes, Faixas ou Filetes conforme especificação do cliente.

APLICAÇÕES

Deverá ser feita manualmente. Observar que as superfícies devem estar isentas de óleo, poeira e graxa.

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