



## 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

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

### Notas

Para maiores informações de segurança , descarte, manuzeio 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