

## MASSA PARA CALAFETAR MCM – 801

**AUTOMOTIVA**

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

### 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.

**INDUSTRIAL**

### DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	24 Meses em temperatura ambiente
Consistência	Massa moldável
Cores	Cinza e Preto
Peso Específico	1,80 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
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 %.

### EMBALAGEM

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

**NAVAL**

### 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.

**CONSTRUÇÃO**

### APLICAÇÕES

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



DESENHO ILUSTRATIVO

**AUTOMOTIVA**

**INDUSTRIAL**

**NAVAL**

**CONSTRUÇÃO**

