



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

DN-ET E 24
 Rev. 00.
 Data:
 07/04/2011

MASSA PARA CALAFETAR MCM – 801 / INDUSTRIAL

1. 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.

2. DADOS TÉCNICOS

2.1- ARMAZENAGEM	12 meses em temperatura ambiente.
2.2- CONSISTÊNCIA	Massa moldável.
2.3- COR	Cinza e Branco.
2.4- PESO ESPECÍFICO	1,80 ± 0,1 g/cm ³ .
2.5- ODOR	Não apresenta odor.
2.6- RESISTÊNCIA A AGUA	01' á 03'.
2.7- SECAGEM	Massa não secativa.
2.8- TEOR DE SÓLIDOS	99 ± 1%.
2.9- DUREZA PENETROMETRO	100 a 125 1/10mm (penetração cone + 150 gramas em 5").
2.10- TEOR DE CINZAS	50 ± 5 %.
2,11- DIMENSÃO DOS FILETES	Filetes 1/2 x 135 mm.

3. 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.

4. APLICAÇÕES

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

5. EMBALAGEM

Conforme especificação do cliente.