

MASSA DE VEDAÇÃO TÉRMICA MVT 11

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de cargas minerais, óxidos de alumínio e zinco, plastificantes minerais e aditivos reológicos. Massa pastosa de alta tixotropia e baixa viscosidade, não secativa e não corrosiva, de fraco odor e atóxica.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------------|---|
| Armazenagem | 06 Meses em temperatura ambiente |
| Consistência | Material pastoso |
| Teor de Sólidos | Mínimo de 96% |
| Viscosidade | 15" a 20" (Orifício 2mm, 20 Lbs á 25°C) |
| Densidade | 1,40 a 1,70 g/cm ³ |
| Condutividade térmica | Mínimo de 0,13 Kcal/m.h.°C |
| Migração de óleo | Não deve ocorrer |

INDICAÇÕES

Utilizado para aumentar a área de contato da serpentina de refrigeradores e freezers.

APLICAÇÕES

A aplicação poderá ser feita com pincel, espátula ou máquina pneumática. Observar que as superfícies devem estar isentas de poeira, óleo e graxa.

EMBALAGEM

Tambor de 200 litros

Balde de 20 litros

Galão de 3,6 litros

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.



O usuário do produto deve obter informações específicas antes do manuseio. No local de trabalho cabe à empresa promover o treinamento de seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico.

DESENHO ILUSTRATIVO



INDUSTRIAL