

# Ficha técnica

## Massa de selagem a frio Aquasit, saco de mistura

Ref. 2363034



Massa de selagem a frio de dois componentes Aquasit em saqueta de alumínio, para enchimento de caixas de derivação no exterior com uma humidade extremamente elevada e constante. Também pode ser usada para choque mecânico. Tempo de processamento de 20 minutos após abertura e mistura. Pode ser armazenada selada a 0 até 40 °C durante até 24 meses após a data de produção. As experiências, testes e confirmações são válidos apenas em conjunto com as caixas de derivação OBO.

Grau de proteção com caixa de derivação correspondente: IP68  
Tensão nominal: 400 V  
Força dielétrica: >25 kV/mm, segundo a VDE 0291 parte 2  
Temperatura operacional: -40 a +80 °C  
Temperatura de processamento: 5 a +40 °C  
Livre de halogéneo, sem silicone e sem isocianato  
Amiga do ambiente, não requer nenhuma marcação



### Dados originais

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Ref.                        | 2363034                        |
| Tipo                        | KVMM 800                       |
| Designação 1                | Aquasit                        |
| Designação 2                | Massa para caixas de derivação |
| Dimensão                    | 800ml                          |
| Menor unidade de venda (VG) | 1 Unidade                      |
| Peso                        | 78,00 kg/100 un.               |

### Dados técnicos

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Comprimento                          | 332,00 mm |
| Largura                              | 181,00 mm |
| Altura                               | 42,00 mm  |
| Conteúdo                             | 800,00 ml |
| Para zonas potencialmente explosivas | sem       |
| para zona Ex com gás                 | sem       |
| para zona Ex com poeira              | sem       |