# 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  $\ de\ caixas\ de\ deriva\\ \tilde{c}ao\ no\ exterior\ com\ uma\ humidade\ extremamente\ elevada\ e\ constante.$ Também pode ser usada para choque mecânico

Tempo de processamento de 20 minutos após abertura e mistura. Pode ser armazenada selada a O 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







# **C** € IP 400 V

### **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