Ficha técnica

Massa de selagem a frio Aquasit, saco de mistura



Ref. 2363032



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







Dados originais

Ref.	2363032
Tipo	KVMM 400
Designação 1	Aquasit
Designação 2	Massa para caixas de derivação
Dimensão	400 ml
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso Peso	40,00 kg/100 un.

Dados técnicos

Comprimento	217,00 mm
Largura	181,00 mm
Altura	29,00 mm
Conteúdo	400,00 ml
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem