

Aquasit

Massa de selagem a frio sem silicone

IP68

O IP68 mantém-se mesmo depois do teste com sondas de ensaio

Proteção fiável da caixa de derivação contra humidade, choque mecânico e vibrações

Disponível em cartucho e saco de mistura

Massa de selagem a frio Aquasit

protege as instalações elétricas contra a humidade de forma flexível e simples

A massa de selagem a frio OBO Aquasit é a solução ideal para instalações elétricas em ambientes especialmente húmidos. Quer em caso de ligações no jardim, em passeios, sistemas de lavagem ou num poço, a Aquasit proporciona, acima de tudo, uma instalação elétrica segura contra humidade.

As instalações elétricas que podem ser danificadas por humidade extrema ou constante, são protegidas contra danos com Aquasit.

A aplicação é extremamente simples: para pequenas caixa de derivação, a Aquasit é aplicada facilmente e de forma limpa com uma pistola para cartuchos convencional enquanto que, para grandes caixas, a Aquasit pode ser processada em sacos de mistura práticos e adequados.

A massa de selagem a frio translúcida e de cor âmbar, à base de resinas de hidrocarbonetos, endurece e adquire uma consistência elástica, de modo a que, posteriormente, seja possível efetuar um ensaio de tensão com sondas de teste. Uma vez que a Aquasit fecha novamente, na íntegra e de forma "auto-reparadora", as aberturas necessárias para o teste de ensaio, a classe de proteção IP 68 mantém-se. A Aquasit também pode ser facilmente removida para que não haja obstáculos à reinstalação e à verificação regular da instalação.



Breve descrição do produto

- Grau de proteção: IP68 com 1,8 bar/1000 h
- Tensão nominal: 400 V
- Força dielétrica: >20 kV/mm conforme a VDE 0291, parte 2
- Temperatura operacional: -40 a +90 °C
- Temperatura de processamento: 0 a +40 °C
- Livre de halogéneos, sem silicone e sem isocianato
- Ambientalmente compatível e não requer nenhuma etiquetagem

Protege as instalações elétricas contra humidade extrema ou prolongada




Quer se trate de um sistema de lavagem ou de um lago de jardim - a Aquasit é estanque e protege.



Capacidade de enchimento da Aquasit

Massa de selagem a frio

Enchimento da caixa de derivação

Série T ml por unidade* CJ**			Série A ml por unidade* CJ**		
T25	80 ml	1 	A6	100 ml	1 
T40	250 ml	1 	A8	130 ml	1 
T60	410 ml	1 	A11	190 ml	1 
T60 HD	590 ml	1 	A14	290 ml	1 
T100	720 ml	1 	A18	380 ml	1 
T100 HD	770 ml	1 	Série B ml por unidade* CJ**		
T160	1540 ml	1 	B9T	390 ml	1 
T160 HD	1930 ml	2 	Série X ml por unidade* CJ**		
T250	3170 ml	2 	X01	300 ml	1 
T250 HD	3310 ml	2 	X02	380 ml	1 
T350	5200 ml	4 	X04	580 ml	1 
T350 HD	6830 ml	5 	X06	930 ml	1 
			X10	2600 ml	2 
			X16	4390 ml	3 
			X25	6840 ml	4 

*Volume bruto da caixa sem montagem

**A menor unidade de embalagem possível com enchimento completo da respetiva caixa de derivação. Consulte o folheto do produto relativamente às dimensões técnicas.



250 ml 400 ml 800 ml 1600 ml

Vista geral do produto e acessórios



Massa de selagem a frio Aquasit, cartucho
250 ml | Ref. 2363010



Massa de selagem a frio Aquasit, saco de mistura
400 ml | M | Ref. 2363008
800 ml | L | Ref. 2363006
1600 ml | XL | Ref. 2363002



Acessórios



Tubo misturador Aquasit
Ref. 2363015
10 tubos misturadores no conjunto



Pistola para cartucho Aquasit
Ref. 2363019



Conjunto de caixa de derivação T 40 KVM
Ref. 2363012

OBO Bettermann - Material para Instalações Eléctricas, Lda.
Estrada Nacional nº 249 Km 4,2 Armz. A Esq.
2635-047 Rio de Mouro
PORTUGAL

Atendimento Técnico
Tel.: +351 219 253 220
Fax: +351 219 151 429
info@obo.pt
www.obo.pt

© OBO Bettermann Ref. 9176929 08/2019 PT

Building Connections

