

Aquasit

Szilikonmentes hideg kiöntőmassza

IP68



Az IP68-as védetség megmarad a vizsgálótűskével végzett tesztelést követően is

Megbízható védelem a nedvességgel, a mechanikai behatásokkal és a rezgésekkel szemben

Tubusos vagy keverőtásakos formában is rendelkezésre áll

Building Connections

OBO
BETTERMANN

Aquasit hideg kiöntőmassza

az elektromos berendezések számára rugalmas és egyszerű védelmet nyújt a nedvességgel szemben

Az OBO Aquasit hideg kiöntőmassza alkalmazása jelenti az ideális megoldást a különösen nedves környezetben történő elektromos szereléseknél. Legyen szó kertben, parti sétányokon, mosóberendezésekben vagy egy szivattyúaknában kialakítandó csatlakoztatásról – az Aquasit mindenütt biztonságos, nedvességtől védett villamos szerelést garantál.

Az Aquasit segítségével különösen azokat az elektromos berendezéseket védhetjük, amelyek extrém vagy tartós nedvesség miatt károsodhatnak.

A használata igen egyszerű: az Aquasit a kisebb kábel-leágazódobozok esetén a kereskedelemben kapható kinyomópisztollyal könnyedén kezelhető, míg nagyobb dobozokhoz célszerű a keverőtasakos terméket felhasználni.

Az átlátszó, borostyán színű, szénhidrogén alapú műgyanta bázisú massza a kiöntés után lágyan rugalmas állagúvá szilárdul, így a feszültségmérés vizsgálótűskével elvégezhető. Mivel az Aquasit „öngyógyító”, azaz a mérés közben keletkezett bevezetések maguktól összezárulnak, így az IP68-as védettség továbbra is megmarad. Az Aquasit könnyen eltávolítható, így nincs akadálya az új installáció elkészítésének a kötődobozon belül.



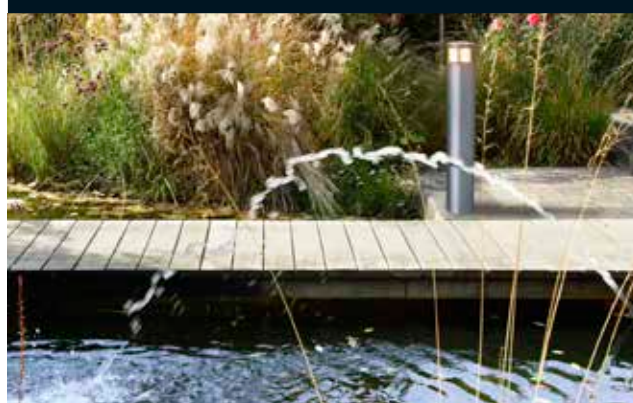
A termék jellemzőinek rövid áttekintése

- Védettség: IP68, 1,8 bar nyomáson, 1.000 órán át tesztelt
- Névleges feszültség: 400 V
- Átütési szilárdság: >20 kV/mm VDE 0291 2. fejezete alapján
- Üzemi hőmérséklet: -40 ... +90 °C
- Feldolgozási hőmérséklet: 0 ... +40 °C
- Halogénmentes, szilikonmentes, izocianát mentes
- Környezetbarát és jelölésmentes

Az elektromos berendezések védelme az extrém és tartós nedvességgel szemben




Akár mosóberendezés vagy kerti tó - az Aquasit elszigetel és védelmet nyújt



Anyagfelhasználás az Aquasit esetében

Hideg kiöntőmassza

Kábel-leágazódoboz kitöltése

T-sorozat	ml/db*	szükséges mennyiség**	A-sorozat	ml/db*	szükséges mennyiség**
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 	B-sorozat	ml/db*	szükséges mennyiség**
T160	1540 ml	1 	B9T	390 ml	1 
T160 HD	1930 ml	2 	X-sorozat	ml/db*	szükséges mennyiség**
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 

*A doboz bruttó mérete, felszerelés nélkül
 **Szükséges mennyiség az adott kábel-leágazódoboz teljes kitöltéséhez. A műszaki paraméterek megtalálhatóak a termékkatalógusainkban.

  
 250 ml 400 ml 800 ml 1.600 ml

Termékáttekintés és kiegészítők



Aquasit hideg kiöntőmassza, tubus
 250 ml | Rend. sz. **2363010**



Aquasit hideg kiöntőmassza, keverőtásak
 400 ml | M | Rend. sz. **2363008**
 800 ml | L | Rend. sz. **2363006**
 1600 ml | XL | Rend. sz. **2363002**



Kiegészítők



Aquasit keverőcső
 Rend. sz. **2363015**
 10 keverőcső a készletben



Aquasit nyomópisztoly
 Rend. sz. **2363019**



Kábel-leágazódoboz készlet T 40 KVM
 Rend. sz. **2363012**

OBO Bettermann Kereskedelmi és Szolg. Kft.
2347 Bugyi
Alsóráda 2.
Magyarország

Vevőszolgálat, Magyarország
Tel.: 06 29 349 000
Fax.: 06 29 349 100
E-mail: info@obo.hu
www.obo.hu

© OBO Bettermann 09/2019 HU

Building Connections

