



Kiszerelés:

- kartus 300 ml

Szín:

- átlátszó

Műszaki adatlap TL 04.95DEU ELECTROGEL

Termék:

Egykomponensű átlátszó szigetelő gél univerzális használatra.

Tulajdonságok:

- Bontható vízálló kötés
- Nem keményedő gumi
- Azonnal használatra kész
- Nincs lejárat
- Folyamatos üzemi hőmérséklet: -60 °C / +200 °C
- Beépítési hőmérséklet: -40 °C / +110 °C
- Dielektromos szilárdság: > 23 kV/mm
- Védettség: IP68 (jobb esetben)

Használat:

Egykomponensű szigetelő, tömítő és rugalmas gél. Szigetelő elektromos csatlakozások dobozaiban, alkalmas korrózió elleni védelemre. Kivehető vízálló illesztést hoz létre, vízszintes és függőleges alkalmazásokhoz. Védelmet biztosít a nedvesség, víz és por és egyéb káros anyagok behatolása ellen. Nagyon rugalmas.

Műszaki adatok

Keménység	-	0 SHORE 00
Sűrűség	g/cc	0,96
Hővezető	W/mK	cca. 0,2
Folyamatos üzemi hőmérséklet	°C	-60 és +200 között
Beépítési hőmérséklet	°C	-40-től +110-ig
Vízfelvétel 30 napos merítés után	%	<<0,05 %
Dielektromos szilárdság	kV/mm	23
Dielektromos állandó / Permittivitás	-	<5
Erőtényező / Tan δ	-	<5 exp -3
Térfogatellenállás	Ω cm	> 2 x 10 exp 15
Védettségi fok		IP68 (a helyes esetben)



DISTYK[®]

Felület:

Tisztának, szilárdnak, laza por-, zsír- és olajrészecskéktől mentesnek kell lennie.

Tisztítás:

Anyaga: azonnal műszaki benzinnel / Univerzális tisztítókendővel

Kéz: víz és szappan, javító kézkrém.

Szavatossági idő:

Korlátlan élettartam megfelelő tárolás mellett +5 °C és 25 °C között.

Frissítés:

Frissítve:

Készült: 2020.05.20

A termék a jótállási idő alatt megfelel a specifikációnak. A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a vállalat nem ismerheti a különböző felhasználási módokat, hol és milyen feltételek mellett alkalmazza a terméket, sem az alkalmazott alkalmazási módokat, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára vonatkozóan a feltüntetett információkon túl, vagy a felhasználás módjait. A fenti információk általános jellegűek. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.