



Opakowanie:

- Puszka 300 ml

Kolor:

- Bezbarwny

Karta techniczna KT 04.95DEU ELECTROGEL

Produkt:

Jednoskładnikowy, bezbarwny żel izolacyjny do uniwersalnego zastosowania.

Właściwości:

- Demontowalne wodoodporne połączenie
- Nietwardniejąca guma
- Produkt gotowy do natychmiastowego użycia
- Bez wygaśnięcia terminu ważności
- Temperatura ciągłej pracy: -60 °C / +200 °C
- Temperatura instalacji: -40 °C / +110 °C
- Wytrzymałość dielektryczna: > 23 kV/mm
- Stopień ochrony: IP68 (w odpowiedniej obudowie)

Zastosowanie:

Jednoskładnikowy żel izolujący, uszczelniający i nietwardniejący. Izolacja połączeń elektrycznych w puszkach, odpowiedni jako ochrona przed korozją. Tworzy demontowalną wodoszczelną spoinę, do zastosowań poziomych i pionowych. Zapewnia ochronę przed wnikaniem wilgoci, wody i pyłu. Bardzo elastyczny, sprężysty, o dużej przyczepności i kleistości. Nie twardnieje i nie wysycha z upływem czasu, zachowuje swoje pierwotne właściwości.

Tabela właściwości

Twardość	-	0 SHORE 00
Ciężar właściwy	g/cc	0,96
Przewodność cieplna	W/mK	ok. 0,2
Temperatura ciągłej pracy	°C	od -60 do +200
Temperatura instalacji	°C	od -40 do + 110
Chłonność wody po 30 dniach zanurzenia	%	<<0,05 %
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	23
Stała dielektryczna / Przenikalność elektryczna	-	<5
Współczynnik siły / Tan δ	-	<5 exp -3
Rezystancja objętościowa	Ω cm	> 2 x 10 exp 15
Stopień ochrony		IP68 (w odpowiedniej obudowie)



DISTYK®

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, twarde, wolne od luźnych cząstek kurzu, tłuszczów i oleju.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyną / Universal Cleaning Wipes

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Okres trwałości:

Nieograniczona żywotność przy prawidłowym przechowywaniu w temperaturze od +5 °C do 25 °C.

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu:

Sporządzono w dniu: 20.05.2020 roku

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.