

## Żel 1-składnikowy na bazie silikonu

w tubach, gotowy do użycia, przeznaczony do zastosowań specjalnych

Dostępny w handlu kartusz wypełniony wyjątkowo klejącą jednoskładnikową masą zalewową nadaje się do wykonywania izolacji elektrycznej lub ochrony antykorozyjnej, również do zastosowań tymczasowych.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SOFT GEL 310
Numer przedmiotu	364723

#### Właściwości

Gotowy do użycia
Ekstremalnie klejący, niecieknący
Otwieralny
Nie wymaga oznakowania, nietoksyczny
Wielokrotnego użytku
Nie zawiera halogenów
Odporny na działanie promieniowania UV

#### Zastosowanie

Wnętrze
Napowietrzny
Zabezpieczenie gniazdka
Do ochrony przed korozją i insektami
Do instalacji do 1 kV

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SOFT GEL 310
Numer przedmiotu	364723
Objętość	310 ml
Lepkość (23 °C)	40000 mPas
Gęstość	0.97 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przygotowania min	0 °C
Temperatura przygotowania max	40 °C
Odporność na temperaturę min	-40 °C
Odporność na temperaturę max	150 °C
Rezystywność skrośna	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	HD 429
Wytrzymałość dielektryczna	$\geq 10 \text{ kV/mm}$
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60243-1

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SOFT GEL 310
Numer przedmiotu	364723
Zakres dostawy	SOFT GEL wkartuszach z dyszą wtryskową
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania Kartusze mogą być składowane otwarte
Temperatura magazynowania max.	40 °C
Temperatura magazynowania min.	0 °C
Numer taryfy celnej	39100000
EAN/GTIN	4010311176970

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton	Paleta EUR
Ilość treści	1	12	1344
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	231	231	1198
Szerokość (mm)	64	158	790
Wysokość (mm)	47	261	1040
Waga netto (kg)	0.35	4.2	470.4
Waga brutto (kg)	0.35	4.5	499.4