

Żel 2-składnikowy na bazie silikonu
do doszczelniania puszek instalacyjnych przelotowo-odgałęźnych

Indywidualnie dawkowana dwuskładnikowa masa zalewowa w butelkach, jako rozwiązanie all-in-one z pojemnikiem do mieszania i aplikatorem do niezawodnej ochrony komponentów elektrycznych i elektronicznych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	POWER GEL 1000
Numer przedmiotu	335121

Właściwości
Indywidualne dawkowanie
Zamykane butelki pozwalają na wielokrotne użycie
Łatwe zalewanie za pomocą lejka pojemnika do mieszania
Kompletny system
Nie wymaga oznakowania, nietoksyczny
Tłumiący wibracje
Możliwość usunięcia
Elastyczny
Nie zawiera halogenów
Odporny na działanie promieniowania UV
Powleka i chroni instalacje elektryczne

Zastosowanie
Wnętrze (także przy dużym narażeniu na wilgoć)
Napowietrzny
Puszki rozgałęźne i przyłączeniowe
Do ochrony przed wilgocią (stopień ochrony IP 68 w odpowiedniej obudowie)
Do instalacji do 1 kV

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	POWER GEL 1000
Numer przedmiotu	335121
Content	1000 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	15 minuty
Pot life (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Density	0.97 g/cm ³
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	15 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	POWER GEL 1000
Numer przedmiotu	335121
Zakres dostawy	POWER GEL składnik A i składnik B w butelkach, pojemnik do mieszania Aplikator
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Temperatura magazynowania max.	40 °C
Temperatura magazynowania min.	0 °C
Numer taryfy celnej	39100000
EAN/GTIN	4010311164786

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	176
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	224	1200
Szerokość (mm)	191	800
Wysokość (mm)	105	1130
Waga netto (kg)	1.227	215.952
Waga brutto (kg)	1.227	234.152