

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 400
Numer przedmiotu	335120

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 400
Numer przedmiotu	335120
Objętość	400 ml
Lepkość (23 °C)	1000 mPas
Lepkość (powiązany standard)	ISO 2555
Czas żelowania (pot life) (23 °C)	15 minuty
Czas żelowania (pot life) (23 °C) (powiązany standard)	IEC 60684-2
Gęstość	0.97 g/cm ³
Proporcje mieszania	1 : 1
Temperatura przygotowania min	15 °C
Temperatura przygotowania max	30 °C
Odporność na temperaturę min	-40 °C
Odporność na temperaturę max	150 °C
Rezystywność skrośna	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	HD 429
Skorupa	≥ 15 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60243-1

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	POWER GEL 400
Numer przedmiotu	335120
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	4010311164793

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	378
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	164	1200
Szerokość (mm)	86	800
Wysokość (mm)	155	1130
Waga netto (kg)	0.558	210.924
Waga brutto (kg)	0.558	229.124