

Żel 2-składnikowy na bazie silikonu w kanistrach, do wypełniania większych objętości

Przezroczysta i ekonomiczna dwuskładnikowa masa zalewowa w zamykanych kanistrach do zalewania seryjnego lub zalewania dużych skrzynek rozgałęźnych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	JUMBO GEL 2000
Numer przedmiotu	364306

Właściwości

Duża wydajność i dobry stosunek ilości do ceny
Zamykany kanister pozwala na wielokrotne użycie
Przezroczysty
Mieszanie w standardowym wiadrze
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
Zalewanie seryjne i duża skrzynka rozgałęźna
Do ochrony przed wilgocią (stopień ochrony IP 68 w odpowiedniej obudowie)
Do instalacji do 1 kV

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	JUMBO GEL 2000
Numer przedmiotu	364306
Objętość	2000 ml
Lepkość (23 °C)	1000 mPas
Lepkość (powiązany standard)	ISO 2555
Czas żelowania (pot life) (23 °C)	17 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	-25 °C
Odporność na temperaturę max	125 °C
Rezystywność skrośna	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	HD 429
Skorupa	≥ 12 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60243-1

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	JUMBO GEL 2000
Numer przedmiotu	364306
Zakres dostawy	JUMBO GEL składnik A i składnik B w kanistrach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Temperatura magazynowania max.	40 °C
Temperatura magazynowania min.	0 °C
Numer taryfy celnej	39100000
EAN/GTIN	4010311175713

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Puszka	Paleta EW
Ilość treści	1	90
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	217	1200
Szerokość (mm)	123	800
Wysokość (mm)	135	550
Waga netto (kg)	2.092	188.28
Waga brutto (kg)	2.092	206.48