

2-składnikowy żel wytrząsający na bazie silikonu

Tylko 15 sekund mieszania dla szybkiego odlewania

Innowacyjna butelka mieszająca z wytrząsaną 2-składnikową masą zalewową do szybkiej i tymczasowej ochrony komponentów elektrycznych. Najkrótszy na rynku czas mieszania poprzez wstrząsanie, zmiana koloru wskazuje koniec procesu mieszania.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	EXPRESS+ GEL 300
Numer przedmiotu	461305

Właściwości

- Innowacyjny proces mieszania
- Najszybciej działająca masa zalewowa w formie żelu na rynku
- Zmiana barwy z białego na jasnoniebieski
- Najwyższe wartości izolacji elektrycznej
- Nie wymaga oznakowania, nietoksyczny
- Możliwość usunięcia
- Nie zawiera halogenów
- Powleka i chroni instalacje elektryczne

Zastosowanie

- Wnętrze
- Napowietrzny
- Zastosowania tymczasowe
- Do ochrony przed wilgocią (stopień ochrony IP 68 w odpowiedniej obudowie)
- Do instalacji do 1 kV

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	EXPRESS+ GEL 300
Numer przedmiotu	461305
Objętość	300 ml
Lepkość (23 °C)	288 mPas
Lepkość (powiązany standard)	ISO 2555
Czas żelowania (pot life) (23 °C)	8 minuty
Czas żelowania (pot life) (23 °C) (powiązany standard)	EN 60684-2
Gęstość	0.97 g/cm ³
Proporcje mieszania	1 : 1
Temperatura przygotowania min	5 °C
Temperatura przygotowania max	30 °C
Odporność na temperaturę min	-40 °C
Odporność na temperaturę max	150 °C
Rezystywność skrośna	1.51 x 10 ¹⁴ Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	HD 429
Skorupa	≥ 18 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	EN 60243-1

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	EXPRESS+ GEL 300
Numer przedmiotu	461305
Zakres dostawy	EXPRESS+ GEL w opatentowanej butelce mieszającej
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Temperatura magazynowania max.	25 °C
Temperatura magazynowania min.	5 °C
Numer taryfy celnej	39100000
EAN/GTIN	4010311202631

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Karton	Paleta
Ilość treści	1	12	900
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	210	280	1200
Szerokość (mm)	60	210	800
Wysokość (mm)	60	230	1200
Waga netto (kg)	0.36	4.32	324
Waga brutto (kg)	0.36	4.62	342.2