

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	Zastosowanie
Innowacyjny proces mieszania	Wnętrze
Najszybciej działająca masa zalewowa w formie żelu na rynku	Napowietrzny
Zmiana barwy z białego na jasnoniebieski	Zastosowania tymczasowe
Najwyższe wartości izolacji elektrycznej	Do ochrony przed wilgocią (stopień ochrony IP 68 w odpowiedniej obudowie)
Nie wymaga oznakowania, nietoksyczny	Do instalacji do 1 kV
Możliwość usunięcia	
Nie zawiera halogenów	
Powleka i chroni instalacje elektryczne	

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	EXPRESS+ GEL 300
Numer przedmiotu	461305
Content	300 ml
Viscosity (23 °C)	288 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	8 minuty
Pot life (23 °C) (associated standard)	EN 60684-2
Density	0.97 g/cm ³
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	5 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	1.51 x 10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	≥ 18 kV/mm
Dielectric strength (associated 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

Alternatywna jednostka opakowania	Butelka	Skrzynka	Karton	Paleta
Ilość podstawowa	1	1	12	900
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	200	210	280	1200
Szerokość (mm)	45	60	210	800
Wysokość (mm)	45	60	230	1200
Waga netto (kg)	0.36	0.36	4.32	324
Waga brutto (kg)	0.36	0.36	4.62	342.2