

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 900
Numer przedmiotu	461307

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 900
Numer przedmiotu	461307
Content	900 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 <sup>3</sup>
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 <sup>14</sup> 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 900
Numer przedmiotu	461307
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	4010311202655

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Butelka	Skrzynka	Karton	Paleta
Ilość podstawowa	1	1	12	288
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	300	310	330	1200
Szerokość (mm)	80	90	200	800
Wysokość (mm)	80	90	270	1200
Waga netto (kg)	0.92	0.92	11.04	264.96
Waga brutto (kg)	0.92	0.92	11.34	283.16