

Żel 2-składnikowy na bazie silikonu

w tubach, gotowy do użycia, do wypełniania małych objętości

Dostępny w handlu kartusz wypełniony dwuskładnikową masą zalewową do wygodnego zalewania puszek przyłączyowych i rozgałęźnych w jednym kroku roboczym bez czasochłonnego przygotowywania masy.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SUPRA GEL 250
Numer przedmiotu	364036

Właściwości

Gotowy do użycia
Mieszanie i zalewanie w jednym kroku roboczym
Czysta aplikacja i dokładne dozowanie
Kartusz z możliwością zamknięcia pozwala na wielokrotne użycie
Dobra zdolność płynięcia
Nie wymaga oznakowania, nietoksyczny
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 przyłączyowe
Do ochrony przed wilgocią (stopień ochrony IP 68 w odpowiedniej obudowie)
Do instalacji do 1 kV

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SUPRA GEL 250
Numer przedmiotu	364036
Content	250 ml
Viscosity (23 °C)	1000 cP
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	15 minuty
Pot life (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Density	0.97 g/cm ³
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	15 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SUPRA GEL 250
Numer przedmiotu	364036
Zakres dostawy	SUPRA GEL składnik A i składnik B w kartuszach z mieszalnikiem statycznym
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	40 °C
Temperatura magazynowania min.	0 °C
Numer taryfy celnej	39100000
EAN/GTIN	4010311175492

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	10	780
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	255	216	1180
Szerokość (mm)	63	158	790
Wysokość (mm)	47	276	828
Waga netto (kg)	0.373	3.73	290.94
Waga brutto (kg)	0.373	4.03	319.94