

2-componenten schudgel op siliconenbasis

Slechts 15 seconden mengtijd voor snel gieten

Innovatieve mengfles met schudbare 2-componenten potting compound voor snelle en tijdelijke bescherming van elektrische componenten. Kortste mengtijd op de markt door schudden, kleurverandering geeft het einde van het mengproces aan.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	EXPRESS+ GEL 900
Artikelnummer	461307

Eigenschappen

Innovatieve mengprocedure
Het snelst verwerkbare Gel afdichtmiddel op de markt
Kleuromslag van wit naar lichtblauw
Hoge elektrische isolatiewaarden
Labelvrij en niet giftig
Verwijderbaar
Halogeenvrij
Dicht elektrische installaties af en beschermt ze

Toepassing

Binnen
Buiten
Tijdelijke toepassingen
Ter bescherming tegen vocht (afdichtingsnorm IP 68 in passende behuizing)
Voor installaties tot 1 kV

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	EXPRESS+ GEL 900
Artikelnummer	461307
Inhoud	900 ml
Viscositeit (23 °C)	288 mPas
Viscositeit (bijbehorende standaard)	ISO 2555
Verwerkingstijd (pot life) (23 °C)	8 minuten
Verwerkingstijd (pot life) (23 °C) (bijbehorende standaard)	EN 60684-2
Dikte	0.97 g/cm ³
Mengverhouding	1 : 1
Verwerkingstemperatuur min	5 °C
Verwerkingstemperatuur max	30 °C
Temperatuurbestendigheid min	-40 °C
Temperatuurbestendigheid max	150 °C
Spec. Overgangsweerstand	1.51 x 10 ¹⁴ Ω cm
Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard)	HD 429
Diëlektrische sterkte	≥ 18 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	EN 60243-1

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	EXPRESS+ GEL 900
Artikelnummer	461307
Levering	EXPRESS+ GEL in gepatenteerde mengfles
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Opslagtemperatuur max	25 °C
Opslagtemperatuur min	5 °C
Land van oorsprong	Italie
Douanetariefnummer	39100000
EAN/GTIN	4010311202655

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Dun karton	Karton	Pallet
Inhoud hoeveelheid	1	12	288
Maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	310	330	1200
Breedte (mm)	90	200	800
Hoogte (mm)	90	270	1200
Netto gewicht (kg)	0.92	11.04	264.96
Bruto gewicht (kg)	0.92	11.34	283.16