

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
Zonder label 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
Content	900 ml
Viscosity (23 °C)	288 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	8 minuten
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

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

Alternatieve maateenheid	Fles	Dun karton	Karton	Pallet
Basishoeveelheid	1	1	12	288
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	300	310	330	1200
Breedte (mm)	80	90	200	800
Hoogte (mm)	80	90	270	1200
Netto gewicht (kg)	0.92	0.92	11.04	264.96
Bruto gewicht (kg)	0.92	0.92	11.34	283.16