

2-componenten gel op siliconenbasis

Voor het gieten van aftak en aansluitdozen

Individueel doseerbare 2-componenten afdichtmiddel in flessen als all-in-one oplossing met mengbeker en spatel voor een betrouwbare bescherming van elektrische en elektronische componenten.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	POWER GEL 400
Artikelnummer	335120

Eigenschappen

Individueel doseerbaar

De afsluitbare flessen kunnen meerdere keren worden gebruikt

Gemakkelijk afdichten door middel van uitgiethulp van de mengbeker

Compleet systeem

Labelvrij en niet giftig

Trillingsdemping

Verwijderbaar

Flexibel

Halogeenvrij

UV-stabiel

Dicht elektrische installaties af en beschermt ze

Toepassing

Binnenruimte (ook met hoge vochtinwerking)

Buiten

Aftak- en aansluitdozen

Ter bescherming tegen vocht (afdichtingsnorm IP 68 in passende behuizing)

Voor installaties tot 1 kV

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	POWER GEL 400
Artikelnummer	335120
Inhoud	400 ml
Viscositeit (23 °C)	1000 mPas
Viscositeit (bijbehorende standaard)	ISO 2555
Verwerkingstijd (pot life) (23 °C)	15 minuten
Verwerkingstijd (pot life) (23 °C) (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Dikte	0.97 g/cm ³
Mengverhouding	1 : 1
Verwerkingstemperatuur min	15 °C
Verwerkingstemperatuur max	30 °C
Temperatuurbestendigheid min	-40 °C
Temperatuurbestendigheid max	150 °C
Spec. Overgangsweerstand	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω cm
Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard)	HD 429
Diëlektrische sterkte	≥ 15 kV/mm
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60243-1

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	POWER GEL 400
Artikelnummer	335120
Levering	POWER GEL component A en component B in flessen, mengbeker, spatel Spatel
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Opslagtemperatuur max	40 °C
Opslagtemperatuur min	0 °C
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39100000
EAN/GTIN	4010311164793

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Dun karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	378
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	164	1200
Breedte (mm)	86	800
Hoogte (mm)	155	1130
Netto gewicht (kg)	0.558	210.924
Bruto gewicht (kg)	0.558	229.124