

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.



Produktbeschreibung

Artikelbeschreibung	POWER GEL 1000
Artikelnummer	335121

Eigenschaften

Individueel doseerbaar
De afsluitbare flessen kunnen meerdere keren worden gebruikt
Gemakkelijk afdichten door middel van uitgiethulp van de mengbeker
Compleet systeem
Zonder label en niet giftig
Trillingsdempend
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 1000
Artikelnummer	335121
Content	1000 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	15 minuten
Pot life (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Density	0.97 g/cm <sup>3</sup>
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

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	POWER GEL 1000
Artikelnummer	335121
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	4010311164786

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Dun karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	176
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	224	1200
Breedte (mm)	191	800
Hoogte (mm)	105	1130
Netto gewicht (kg)	1.227	215.952
Bruto gewicht (kg)	1.227	234.152