

Technisch Gegevensblad

POWER GEL

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 Zonder label en niet giftig Trillingsdempend Verwijderbaar Flexibel Halogeenvrij UV-stabiel
Toepassing	Dicht elektrische installaties af en beschermt ze Binnenruimte (ook met hoge vochtinwerking) Buiten Aftak- en aansluitdozen Ter bescherming tegen vocht (afdichtingsnorm IP 68 in passende behuizing) Voor installaties tot 1 kV

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

Content	400 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 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

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

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
Douanetariefnummer	39100000
EAN-UPC	4010311164793

EAN-UPC	4010311164793			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	378	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	164	164	1200	
Breedte (mm)	86	86	800	
Hoogte (mm)	155	155	1130	
Netto gewicht (kg)	0.558	0.558	210.924	
Bruto gewicht (kg)	0.558	0.558	229.124	