

Technisch Gegevensblad

JUMBO GEL

2-componenten gel op siliconenbasis

in jerrycans voor economisch vergieten van grote hoeveelheden

Transparante en zuinige 2-componenten afdichtmiddel in afsluitbare jerrycans voor serie-afdichten of voor het vullen van grote aftakkasten.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	JUMBO GEL 2000
Artikelnummer	364306
Eigenschappen	Bijzonder voordelig en efficiënt
	Afsluitbare jerrycan maakt meervoudig gebruik mogelijk
	Transparant
	Mengbaar in gangbare emmer
	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
	Serie-gieten en grote aftakkasten
	Ter bescherming tegen vocht (afdichtingsnorm IP 68 in passende behuizing)
	Voor installaties tot 1 kV

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

Content	2000 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	17 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	-25 °C
Heat resistance max	125 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 12 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	JUMBO GEL component A en component B in jerrycans
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Opslagtemperatuur max	40 °C
Opslagtemperatuur min	0 °C
Douanetariefnummer	39100000
EAN-UPC	4010311175713

EAN-UPC	4010311175713			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Blik	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	90	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	217	217	1200	
Breedte (mm)	123	123	800	
Hoogte (mm)	135	135	550	
Netto gewicht (kg)	2.14	2.14	192.6	
Bruto gewicht (kg)	2.14	2.14	210.8	