

2-Komponenten-Gel auf Silikonbasis

zum ökonomischen Vergießen großer Mengen

Transparente und wirtschaftliche 2-Komponenten Vergussmasse in wiederschließbaren Kanistern für Serienverguss oder den Verguss großer Abzweigkästen.



Produktbeschreibung

Artikelname	JUMBO GEL 2000
Artikelnummer	364306

Bes	onders kostengünstig und effizient			
Verschließbarer Kanister ermöglicht Mehrfachverwendu				
Tran	sparent			
Misc	chbar in handelsüblichem Eimer			
Ken	nzeichnungsfrei und ungiftig			
Vibr	ationsdämpfend			
Wie	derentfernbar			
Flex	ibel			
Halo	ogenfrei			
UV-	stabil			
Vers	siegelt und schützt elektrische Installationen			

Anwendungen		
Innenraum (auch mit hoher Feuchtigkeitseinwirkung)		
Freiluft		
Serienverguss und große Abzweigkästen		
Zum Schutz vor Feuchtigkeit (Schutzklasse IP 68 in geeignetem Gehäuse)		
Für Anlagen bis 1 kV		

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten

Artikelname	JUMBO GEL 2000
Artikelnummer	364306
Inhalt	2000 ml
Viskosität (23 °C)	1000 mPas
Viskosität (zugehörige Norm)	ISO 2555
Topfzeit (23 °C)	17 Minuten
Topfzeit (23 °C) (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Dichte	0.97 g/cm³
Mischungsratio	1:1
Verarbeitungstemperatur min	15 °C
Verarbeitungstemperatur max	30 °C
Temperaturbeständigkeit min	-25 °C
Temperaturbeständigkeit max	125 °C
Spez. Durchgangswiderstand	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	HD 429
Durchschlagsfestigkeit	≥ 12 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60243-1



Logistik Daten

Artikelname	JUMBO GEL 2000	
Artikelnummer	364306	
Lieferumfang	JUMBO GEL Komponente A und Komponente B in Kanistern	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Lagertemperatur max	40 °C	
Lagertemperatur min	0 °C	
Ursprungsland	China	
Zolltarifnummer	39100000	
EAN/GTIN	4010311175713	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Dose	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	90
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	217	1200
Breite (mm)	123	800
Höhe (mm)	135	550
Nettogewicht (kg)	2.092	188.28
Bruttogewicht (kg)	2.092	206.48

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025