

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 5000
Artikelnummer	364307

	schaften nders kostengünstig und effizient
Versc	hließbarer Kanister ermöglicht Mehrfachverwendur
Trans	parent
Misch	bar in handelsüblichem Eimer
Kennz	zeichnungsfrei und ungiftig
Vibrat	tionsdämpfend
Wiede	erentfernbar
Flexib	pel
Halog	enfrei
UV-st	abil
Versie	egelt 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 5000
Artikelnummer	364307
Inhalt	5000 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 5000	
Artikelnummer	364307	
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	4010311175720	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Dose	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	75
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	224	1200
Breite (mm)	157	800
Höhe (mm)	205	770
Nettogewicht (kg)	4.985	373.875
Bruttogewicht (kg)	4.985	392.075

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025