

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

Eigenschaften

- Besonders kostengünstig und effizient
- Verschließbarer Kanister ermöglicht Mehrfachverwendung
- Transparent
- Mischbar in handelsüblichem Eimer
- Kennzeichnungsfrei und ungiftig
- Vibrationsdämpfend
- Wiederentfernbar
- Flexibel
- Halogenfrei
- UV-stabil
- Versiegelt 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

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/cm ³
Mischungsverhältnis	1 : 1
Verarbeitungstemperatur min	15 °C
Verarbeitungstemperatur max	30 °C
Temperaturbeständigkeit min	-25 °C
Temperaturbeständigkeit max	125 °C
Spez. Durchgangswiderstand	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	HD 429
Durchschlagsfestigkeit	$\geq 12 \text{ kV/mm}$
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

Alternativmengeneinheit	Dose	Pal. EW
Basismenge	1	90
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	217	1200
Breite (mm)	123	800
Höhe (mm)	135	550
Nettogewicht (kg)	2.092	188.28
Bruttogewicht (kg)	2.14	210.8