

2-Komponenten-Gel auf Silikonbasis

zum ökonomischen Vergießen großer Mengen

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



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
Serienguss und große Abzweiggästen
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

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