



## JUMBO GEL 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 Abzweiggästen.

### 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

### Anwendung/Eignung

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

### Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C und 40 °C



### Lieferumfang

JUMBO GEL Komponente A und Komponente B in Kanistern

Typ	Inhalt ml	Art.-Nr.
JUMBO GEL	2000	364306
	5000	364307
	10000	364308
ZS-JUMBO GEL	5500 Zubehörset (5500 ml Eimer und Spatel)	366512
	12000 Zubehörset (12000 ml Eimer und Spatel)	366513

Technische Daten	Wert	Prüfnorm
Viskosität (23 °C)	1000 mPa x s	ISO 2555
Topfzeit (23 °C)	17 min	EN 60684-2
Durchschlagsfestigkeit	≥ 12 kV/mm	EN 60243-1
Spez. Durchgangswiderstand	≥ 2 x 10 <sup>14</sup> Ω x cm	HD 429
Mischungsverhältnis	1 : 1	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis 125 °C	