

1-Komponenten-Gel auf Silikonbasis

gebrauchsfertig mit Spritzdüse

Handelsübliche Kartusche, befüllt mit extrem klebriger 1-Komponenten-Vergussmasse geeignet zur elektrischen Isolation oder als Korrosionsschutz, auch für temporäre Anwendungen anwendbar.



Produktbeschreibung

Artikelname	SOFT GEL 310
Artikelnummer	364723

Eigenschaften
Gebrauchsfertig
Extrem klebrig und nicht tropfend
Wiederzugänglich
Kennzeichnungsfrei und ungiftig
Wiederverwendbar
Halogenfrei
UV-stabil

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Steckdosenschutz
Zum Schutz gegen Korrosion und Insekten
Für Anlagen bis 1 kV

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten

Artikelname	SOFT GEL 310
Artikelnummer	364723
Inhalt	310 ml
Viskosität (23 °C)	40000 mPas
Dichte	0.97 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur min	0°C
Verarbeitungstemperatur max	40 °C
Temperaturbeständigkeit min	-40 °C
Temperaturbeständigkeit max	150 °C
Spez. Durchgangswiderstand	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	HD 429
Durchschlagsfestigkeit	≥ 10 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60243-1

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	SOFT GEL 310
Artikelnummer	364723
Lieferumfang	SOFT GEL in Kartusche mit Spritzdüse
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
	Kartusche kann offen gelagert werden
Lagertemperatur max	40 °C
Lagertemperatur min	0 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39100000
EAN/GTIN	4010311176970

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	12	1344
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	231	231	1198
Breite (mm)	64	158	790
Höhe (mm)	47	261	1040
Nettogewicht (kg)	0.35	4.2	470.4
Bruttogewicht (kg)	0.35	4.5	499.4

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025