

# 2-Komponenten-Gel auf Silikonbasis

gebrauchsfertig mit Mischer für kleinere Volumen

Handelsübliche Kartusche, befüllt mit 2-Komponenten Vergussmasse, zum handlichen Verguss von Anschluss- und Abzweigdosen in einem Arbeitsgang ohne zeitaufwändiges Vorbereiten.



### Produktbeschreibung

Artikelname	SUPRA GEL 250
Artikelnummer	364036

Eigenschaften
Gebrauchsfertig
Mischen und Vergießen in einem einzigen Arbeitsschritt
Saubere Anwendung und genaue Dosierung
Wiederverschließbare Kartusche ermöglicht Mehrfachverwendung
Gutes Fließverhalten
Kennzeichnungsfrei und ungiftig
Wiederentfernbar
Flexibel
Halogenfrei
UV-stabil
Versiegelt und schützt elektrische Installationen

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



#### Technische Daten

Artikelname	SUPRA GEL 250
Artikelnummer	364036
Inhalt	250 ml
Viskosität (23 °C)	1000 cP
Viskosität (zugehörige Norm)	ISO 2555
Topfzeit (23 °C)	15 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	-40 °C
Temperaturbeständigkeit max	150 °C
Spez. Durchgangswiderstand	≥ 2 x 10 <sup>14</sup> Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	HD 429
Durchschlagsfestigkeit	≥ 15 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60243-1



### Logistik Daten

Artikelname	SUPRA GEL 250
Artikelnummer	364036
Lieferumfang	SUPRA GEL Komponente A und Komponente B in Kartusche mit Statikmischer
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	40 °C
Lagertemperatur min	0°C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39100000
EAN/GTIN	4010311175492

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	10	780
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	255	216	1180
Breite (mm)	63	158	790
Höhe (mm)	47	276	828
Nettogewicht (kg)	0.373	3.73	290.94
Bruttogewicht (kg)	0.373	4.03	319.94

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025