

## 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

## 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/cm <sup>3</sup>
Mischungsverhältnis	1 : 1
Verarbeitungstemperatur min	15 °C
Verarbeitungstemperatur max	30 °C
Temperaturbeständigkeit min	-40 °C
Temperaturbeständigkeit max	150 °C
Spez. Durchgangswiderstand	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	HD 429
Durchschlagsfestigkeit	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
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