

Gel bicomponente à base di silicone

pronto all'uso per piccoli lavori di precisione con mixer statico

Cartuccia standard, riempita con sigillante bicomponente, per effettuare in modo pratico e in una sola operazione la colata di scatole di collegamento e di derivazione, evitando i lunghi preparativi.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SUPRA GEL 250
Codice articolo	364036

Proprietà

Pronto per l'uso
Miscelazione e colata in un solo passaggio
Applicazione pulita e dosaggio preciso
La cartuccia richiudibile ne consente il riutilizzo
Buone proprietà di scorrimento
Privo di etichette e non tossico
Rimovibile
Flessibile
Senza alogeni
Stabile ai raggi UV
Sigilla e protegge gli impianti elettrici

Applicazioni

Ambiente interno (anche con alta esposizione all'umidità)
Esterno
Scatole di derivazione e di collegamento
Per la protezione dall'umidità (classe di protezione IP 68 in alloggiamento adatto)
Per impianti fino a 1 kV

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SUPRA GEL 250
Codice articolo	364036
Content	250 ml
Viscosity (23 °C)	1000 cP
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	15 minuti
Pot life (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Density	0.97 g/cm ³
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	15 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SUPRA GEL 250
Codice articolo	364036
Ambito di consegna	SUPRA GEL componente A e componente B in cartuccia con miscelatore statico
Durata	24 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	0 °C
Numero di tariffa doganale	39100000
EAN/GTIN	4010311175492

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone	Pallet EUR
Quantità base	1	10	780
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	255	216	1180
Larghezza (mm)	63	158	790
Altezza (mm)	47	276	828
Peso netto (kg)	0.373	3.73	290.94
Peso lordo (kg)	0.373	4.03	319.94