

Gel agitante bicomponente a base di silicone

Solo 15 secondi di miscelazione per una colata rapida

Innovativo flacone di miscelazione con composto bicomponente agitante per la protezione rapida e temporanea dei componenti elettrici. Tempo di miscelazione più breve sul mercato grazie all'agitazione, il cambiamento di colore indica la fine del processo di miscelazione.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	EXPRESS+ GEL 300
Codice articolo	461305

Proprietà
Processo di miscelazione innovativo
Il gel sigillante con i tempi di lavorazione più rapidi del mercato
Viraggio da bianco a azzurro
Massimi valori di isolamento elettrico
Privo di etichette e non tossico
Rimovibile
Senza alogeni
Sigilla e protegge gli impianti elettrici

Applicazioni
Interno
Esterno
Applicazioni temporanee
Per la protezione dall'umidità (classe di protezione IP 68 in alloggiamento adatto)
Per impianti fino a 1 kV

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	EXPRESS+ GEL 300
Codice articolo	461305
Content	300 ml
Viscosity (23 °C)	288 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	8 minuti
Pot life (23 °C) (associated standard)	EN 60684-2
Density	0.97 g/cm ³
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	5 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	1.51 x 10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	≥ 18 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	EN 60243-1

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	EXPRESS+ GEL 300
Codice articolo	461305
Ambito di consegna	EXPRESS+ GEL in flacone di miscelazione brevettato
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Temperatura di stoccaggio max	25 °C
Temperatura di stoccaggio min	5 °C
Numero di tariffa doganale	39100000
EAN/GTIN	4010311202631

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Bottiglia	Scatola	Scatolone	Pallet
Quantità base	1	1	12	900
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	200	210	280	1200
Larghezza (mm)	45	60	210	800
Altezza (mm)	45	60	230	1200
Peso netto (kg)	0.36	0.36	4.32	324
Peso lordo (kg)	0.36	0.36	4.62	342.2