

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 600 |
| Codice articolo | 461306 |

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 600 |
| Codice articolo | 461306 |
| Content | 600 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 |
| 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 | $1.51 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$ |
| Specific volume resistivity (associated standard) | HD 429 |
| Dielectric strength | $\geq 18 \text{ kV/mm}$ |
| Dielectric strength (associated standard) | EN 60243-1 |

Dati logistici

| | |
|-------------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | EXPRESS+ GEL 600 |
| Codice articolo | 461306 |
| 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 | 4010311202648 |

Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Bottiglia | Scatola | Scatolone |
|-----------------------------|-----------|---------|-----------|
| Quantità base | 1 | 1 | 12 |
| Base unità di misura testo | Pezzo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 260 | 280 | 310 |
| Larghezza (mm) | 65 | 80 | 240 |
| Altezza (mm) | 65 | 80 | 300 |
| Peso netto (kg) | 0.62 | 0.62 | 7.44 |
| Peso lordo (kg) | 0.62 | 0.62 | 7.5 |