

## Gel agitante bicomponente a base di silicone

Solo 15 secondi di miscelazione per una colata rapida

Innovativo flacone di miscelazione con composto bicomponente agitabile 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 900

Codice articolo 461307

#### 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

Garanzia etichettata di assoluta atossicità

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 900             |
| Codice articolo   | 461307                       |
| Contenuto   | 900 ml                       |
| Viscosità (23 °C)   | 288 mPas                     |
| Viscosità (norma associata)                               | ISO 2555                     |
| Tempo di lavorazione (pot life) (23 °C)                   | 8 minuti                     |
| Tempo di lavorazione (pot life) (23 °C) (norma associata) | EN 60684-2                   |
| Densità   | 0.97 g/cm <sup>3</sup>       |
| Rapporto di miscelazione                                  | 1 : 1                        |
| Temperatura di lavorazione min                            | 5 °C                         |
| Temperatura di lavorazione max                            | 30 °C                        |
| Resistenza alla temperatura Breve min                     | -40 °C                       |
| Resistenza alla temperatura Breve max                     | 150 °C                       |
| Volume specifico di resistività                           | 1.51 x 10 <sup>14</sup> Ω cm |
| Volume specifico di resistività (norma associata)         | HD 429                       |
| Rigidità dielettrica                                      | ≥ 18 kV/mm                   |
| Rigidità dielettrica (norma associata)                    | EN 60243-1                   |

## Dati logistici

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo     | EXPRESS+ GEL 900                                   |
| Codice articolo               | 461307   |
| 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                      | 4010311202655                                      |

## Dati di imballaggio

| Tipo di imballaggio   | Scatola | Scatolone | Pallet |
|-----------------------|---------|-----------|--------|
| Quantità di contenuto | 1       | 12        | 288    |
| Unità di misura testo | Pezzo   | Pezzo     | Pezzo  |
| Lunghezza (mm)        | 310     | 330       | 1200   |
| Larghezza (mm)        | 90      | 200       | 800    |
| Altezza (mm)          | 90      | 270       | 1200   |
| Peso netto (kg)       | 0.92    | 11.04     | 264.96 |
| Peso lordo (kg)       | 0.92    | 11.34     | 283.16 |