

Gel agitador bicomponente a base de silicona

Sólo 15 segundos de tiempo de mezcla para una fundición rápida

Innovadora botella mezcladora con compuesto de encapsulado de 2 componentes agitable para la protección rápida y temporal de componentes eléctricos. El tiempo de mezcla más corto del mercado mediante agitación, el cambio de color indica el final del proceso de mezcla.



Descripción de producto

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Denominación del artículo | EXPRESS+ GEL 900 |
| Número de artículo        | 461307           |

|  |
|--|
| Propiedades  |
| Innovador método de mezcla   |
| La masa de colado de gel con el procesamiento más rápido del mercado |
| Cambio de color de blanco a azul claro                               |
| Los más altos valores de aislamiento eléctrico                       |
| Sin etiquetado y no tóxico   |
| Extraíble  |
| Libre de halógenos   |
| Sella y protege las instalaciones eléctricas                         |

|  |
|--|
| Aplicaciones   |
| Interiores   |
| Exterior   |
| Aplicaciones temporales  |
| Para la protección contra la humedad (clase de protección IP 68 en una envolvente apropiada) |
| Para instalaciones de hasta 1 kV   |

## Datos técnicos

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Denominación del artículo                         | EXPRESS+ GEL 900             |
| Número de artículo                                | 461307                       |
| Content   | 900 ml                       |
| Viscosity (23 °C)                                 | 288 mPas                     |
| Viscosity (associated standard)                   | ISO 2555                     |
| Pot life (23 °C)                                  | 8 minutos                    |
| Pot life (23 °C) (associated standard)            | EN 60684-2                   |
| Density   | 0.97 g/cm <sup>3</sup>       |
| 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 <sup>14</sup> Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | HD 429                       |
| Dielectric strength                               | ≥ 18 kV/mm                   |
| Dielectric strength (associated standard)         | EN 60243-1                   |

Datos logísticos

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Denominación del artículo         | EXPRESS+ GEL 900                             |
| Número de artículo                | 461307                                       |
| Ámbito de entrega                 | EXPRESS+ GEL en botella mezcladora patentada |
| Durabilidad textos adicionales    | Almacenamiento ilimitado                     |
| Temperatura de almacenamiento max | 25 °C  |
| Temperatura de almacenamiento min | 5 °C   |
| Número de arancel                 | 39100000                                     |
| EAN/GTIN                          | 4010311202655                                |

SAP Datos de embalaje

|                              |         |       |            |        |
|------------------------------|---------|-------|------------|--------|
| Alternativa unidad de medida | Botella | Caja  | C. de cart | Palet  |
| Cantidad base                | 1       | 1     | 12         | 288    |
| Base unidad de medida        | Piece   | Piece | Piece      | Piece  |
| Largo (mm)                   | 300     | 310   | 330        | 1200   |
| Ancho (mm)                   | 80      | 90    | 200        | 800    |
| Altura (mm)                  | 80      | 90    | 270        | 1200   |
| Peso neto (kg)               | 0.92    | 0.92  | 11.04      | 264.96 |
| Peso bruto (kg)              | 0.92    | 0.92  | 11.34      | 283.16 |