

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

Retirable

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
Contenido	900 ml
Viscosidad (23 °C)	288 mPas
Viscosidad (estándar asociado)	ISO 2555
Tiempo de procesado (pot life) (23 °C)	8 minutos
Tiempo de procesado (pot life) (23 °C) (estándar asociado)	EN 60684-2
Densidad	0.97 g/cm ³
Ratio de mezclado	1 : 1
Temperatura de trabajo min	5 °C
Temperatura de trabajo máx	30 °C
Resistencia al calor min	-40 °C
Resistencia al calor máx	150 °C
Volumen específico de resistividad	1.51 x 10 ¹⁴ Ω cm
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	HD 429
Rigidez dieléctrica	≥ 18 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	EN 60243-1

Datos logà-sticos

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

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	C. de cart	Palet
Cantidad de contenido	1	12	288
Unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	310	330	1200
Ancho (mm)	90	200	800
Altura (mm)	90	270	1200
Peso neto (kg)	0.92	11.04	264.96
Peso bruto (kg)	0.92	11.34	283.16