

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 300
Número de artículo	461305

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 300
Número de artículo	461305
Contenido	300 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 300
Número de artículo	461305
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	4010311202631

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	C. de cart	Palet
Cantidad de contenido	1	12	900
Unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	210	280	1200
Ancho (mm)	60	210	800
Altura (mm)	60	230	1200
Peso neto (kg)	0.36	4.32	324
Peso bruto (kg)	0.36	4.62	342.2