

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 600
Número de artículo	461306

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 600
Número de artículo	461306
Content	600 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 ³
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 ¹⁴ 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 600
Número de artículo	461306
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	4010311202648

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Botella	Caja	C. de cart	Palet
Cantidad base	1	1	12	576
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	260	280	310	1200
Ancho (mm)	65	80	240	800
Altura (mm)	65	80	300	1200
Peso neto (kg)	0.62	0.62	7.44	357.12
Peso bruto (kg)	0.62	0.62	7.74	375.32