

## Resina colada bi-componente de poliuretano (PUR)

reducido etiquetado de peligro, sin formacion

La resina de colada GG es una resina colada especial para protección laboral. No tiene ningún etiquetado de sustancias peligrosas según el reglamento CLP (CE) no 1272/2008. El etiquetado H351 ya no aplica con características comparables de las resinas coladas de poliuretano conocidas. La resina de colada GG es apropiada para cables de baja tensión de hasta 1 kV con aislamiento sintético o de papel.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	GG 143
Número de artículo	353890
Notas	Otros tamaños de contenedores a petición. No se requiere formación sobre diisocianatos.

Propiedades
Buen comportamiento de flujo
Excelente resistencia a la hidrólisis
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de halógenos
Resistente a alcalinotérreos
Compatible con el medio ambiente
El carácter blando y elástico compensa tensiones mecánicas
Ninguna fisuración bajo carga eléctrica
Baja temperatura de endurecimiento
Baja temperatura de endurecimiento
Baja temperatura de endurecimiento

## Datos técnicos

Denominación del artículo	GG 143
Número de artículo	353890
Normas de ensayo	DIN VDE 0278-631-1
Volumen	143 ml
Punto de ignición del componente principal (copa abierta)	> 200 °C
Punto de ignición del reactivo (copa abierta)	> 200 °C
Tiempo de procesado (pot life) 300 ml mezcla 5 °C	68 minutos
Tiempo de procesado (pot life) 300 ml mezcla 23 °C	24 minutos
Tiempo de procesado (pot life) 300 ml mezcla 35 °C	15 minutos
Temperatura de reacción máx	60 °C
Volumen total de retracción durante el curado	< 6 %
Fuerza de impacto	> 10 kJ/m <sup>2</sup>
Dureza	30 Shore D
Densidad	1.32 g/cm <sup>3</sup>
Densidad masa selladora curado (estándar asociado)	ISO 1183-1
Temperatura de funcionamiento min.	-40 °C
Temperatura de funcionamiento max.	90 °C

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	GG 143
Número de artículo	353890
Alcance de la entrega	Resina colada
	Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras
Durabilidad	24 Meses
Durabilidad textos adicionales	En bolsa de aluminio
Temperatura de almacenamiento máx	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311171234

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet OW
Cantidad de contenido	1	420
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	189	1200
Ancho (mm)	150	800
Altura (mm)	24	550
Peso neto (kg)	0.266	111.72
Peso bruto (kg)	0.266	129.92