

Resina colada bi-componente de poliuretano (PUR)

reducido etiquetado de peligro, sin formación

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 1700
Número de artículo	335750
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 1700
Número de artículo	335750
Normas de ensayo	DIN VDE 0278-631-1
Content	1700 ml
Flash point of cast resin component (open cup)	> 200 °C
Flash point of reactant (open cup)	> 200 °C
Processing time (pot life) 300 ml mixture 5 °C	68 minutos
Processing time (pot life) 300 ml mixture 23 °C	24 minutos
Processing time (pot life) 300 ml mixture 35 °C	15 minutos
Reaction temperature max	60 °C
Total volume shrinkage during curing	< 6 %
Impact strength	> 10 kJ/m ²
Hardness	30 Shore D
Density	1.32 g/cm ³
Density cured casting compound (associated standard)	ISO 1183-1
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	90 °C

Datos logísticos

Denominación del artículo	GG 1700
Número de artículo	335750
Ámbito de entrega	Resina colada 1700ml
Durabilidad	24 Meses
Durabilidad textos adicionales	En bolsa de aluminio
Temperatura de almacenamiento max	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311165127

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	100
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	339	1200
Ancho (mm)	215	800
Altura (mm)	55	770
Peso neto (kg)	2.466	246.6
Peso bruto (kg)	2.466	264.8