

## 2-componenten PUR hars

beperkte gevarenklasse, zonder opleiding

Giethars GG is een speciale hars voor de arbeidsveiligheid. Hij heeft een verminderde identificatieplicht voor gevaarlijke stoffen conform CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008. De identificatie H351 vervalt bij vergelijkbare eigenschappen van de bekende polyurethaangietharsen. Giethars GG is geschikt voor kunststof- en papiergeïsoleerde laagspanningskabels tot 1 kV.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	GG 143
Artikelnummer	353890
Notities	Meer fustmaten op aanvraag. Diisocyanatopleiding is niet vereist.

#### Eigenschappen

Goede gieteigenschappen
Voortreffelijke hydrolysebestendigheid
Bestand tegen UV-stralen
Halogeenvrij
Bestand tegen aardalkali
Milieu-ontziend
Zacht elastisch karakter compenseert mechanische spanningen
Geen scheurvorming bij elektrische belasting
Lage uithardingstemperatuur
Lage uithardingstemperatuur
Lage uithardingstemperatuur

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	GG 143
Artikelnummer	353890
Testrapporten	DIN VDE 0278-631-1
Content	143 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 minuten
Processing time (pot life) 300 ml mixture 23 °C	24 minuten
Processing time (pot life) 300 ml mixture 35 °C	15 minuten
Reaction temperature max	60 °C
Total volume shrinkage during curing	< 6 %
Impact strength	> 10 kJ/m <sup>2</sup>
Hardness	30 Shore D
Density	1.32 g/cm <sup>3</sup>
Density cured casting compound (associated standard)	ISO 1183-1
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	90 °C

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	GG 143
Artikelnummer	353890
Levering	Giethars 143ml
Duurzaamheid	24 Maanden
Duurzaamheid aanvullende teksten	In aluminium zak
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311171234

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Dun karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	420
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	189	1200
Breedte (mm)	150	800
Hoogte (mm)	24	550
Netto gewicht (kg)	0.266	111.72
Bruto gewicht (kg)	0.266	129.92