

## 2-Komponenten-PUR-Gießharz

kennzeichnungsreduziert, ohne Schulung

Gießharz GG ist ein Spezialharz für Arbeitssicherheit. Es besitzt eine reduzierte Gefahrstoffkennzeichnung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Die Kennzeichnung H351 entfällt bei vergleichbaren Eigenschaften der bekannten Polyurethangießharze. Gießharz GG eignet sich für kunststoff- und papierisolierte Niederspannungskabel bis 1 kV.



### Produktbeschreibung

Artikelname	GG 370
Artikelnummer	353892
Hinweise	Weitere Gebindegrößen auf Anfrage. Diisocyanat-Training ist nicht erforderlich.

#### Eigenschaften

Gutes Fließverhalten

Ausgezeichnete Hydrolysebeständigkeit

Stabilisiert gegen UV-Strahlen

Halogenfrei

Beständig gegen Erdalkalien

Umweltverträglich

Weichelastischer Charakter gleicht mechanische Spannungen aus

Keine Rissbildung bei elektrischer Belastung

Niedrige Aushärtetemperatur

Niedrige Aushärtetemperatur

Niedrige Aushärtetemperatur

## Technische Daten

Artikelname	GG 370
Artikelnummer	353892
Prüfnormen	DIN VDE 0278-631-1
Inhalt	370 ml
Gießharzkomponenten: Flammpunkt im offenen Tiegel	> 200 °C
Reaktionsmittel: Flammpunkt im offenen Tiegel	> 200 °C
Verarbeitungszeit (Topfzeit) 300 ml Ansatz 5 °C	68 Minuten
Verarbeitungszeit (Topfzeit) 300 ml Ansatz 23 °C	24 Minuten
Verarbeitungszeit (Topfzeit) 300 ml Ansatz 35 °C	15 Minuten
Reaktionstemperatur max	60 °C
Gesamtvolumenschwund bei der Härtung	< 6 %
Schlagzähigkeit	> 10 kJ/m <sup>2</sup>
Härte	30 Shore D
Dichte	1.32 g/cm <sup>3</sup>
Dichte ausgehärtete Vergussmasse (zugehörige Norm)	ISO 1183-1
Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max	90 °C

## Logistik Daten

Artikelname	GG 370
Artikelnummer	353892
Lieferumfang	Gießharz 370ml
Haltbarkeit	24 Monate
Haltbarkeit Zusatztexte	Im Aluminiumbeutel
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311171258

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	500
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	226	1200
Breite (mm)	186	800
Höhe (mm)	32	1130
Nettogewicht (kg)	0.549	274.5
Bruttogewicht (kg)	0.549	303.5