

## 2-Komponenten-PUR-Gießharz universell

Gießharz EG eignet sich für folgende Kabelarten: Kunststoff- und papierisolierte Niederspannungskabel bis 1 kV, kunststoff- und papierisolierte Fernmelde- und Nachrichten Kabel sowie Mittelspannungskabel (als mechanischer Schutz und Feuchtigkeitsschutz). REACH-Verordnung zur Beschränkung von Diisocyanaten (nur für EU-Länder). Die Europäische Kommission hat Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) (neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August 2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen REACH-Verordnung ist ab dem 24. August 2023 vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung von Diisocyanaten, Klebstoffe und Dichtstoffe eine angemessene Schulung erforderlich. Alle Informationen zu Schulungsmaterialien und Schulungsangeboten finden Sie auf der Internetseite von ISOPA/ALIPA <https://www.safeusediisocyanates.eu/>



### Produktbeschreibung

Artikelname	EG 370
Artikelnummer	124962
Hinweise	Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

#### 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
Ausgezeichnete Haftung auf allen Kabelmaterialien
Niedrige Aushärtetemperatur
Keine Rissbildung bei mechanischer Belastung

## Technische Daten

Artikelname	EG 370
Artikelnummer	124962
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	40 Minuten
Verarbeitungszeit (Topfzeit) 300 ml Ansatz 23 °C	23 Minuten
Verarbeitungszeit (Topfzeit) 300 ml Ansatz 35 °C	15 Minuten
Reaktionstemperatur max	80 °C
Gesamtvolumenschwund bei der Härtung	4 %
Schlagzähigkeit	> 10 kJ/m <sup>2</sup>
Wasseraufnahme in warmen Wasser (42 d bei 50 °C)	350 mg
Elektrolytische Korrosion	A 1
1 Minute Prüfspannung bei 23 °C	> 20 kV
1 Minute Prüfspannung bei 80 °C	> 20 kV
Dielektrischer Verlustfaktor bei 23 °C und 1 kHz	0.05
Dielektrischer Verlustfaktor bei 23 °C und 50 Hz	0.08
Dielektrizitätskonstante bei 23 °C und 1 kHz	5.3
Dielektrizitätskonstante bei 23 °C und 50 Hz	5.1
Kriechstromfestigkeit	KA 3c
Härte	55 Shore D
Dichte	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Dichte ausgehärtete Vergussmasse (zugehörige Norm)	ISO 1183-1
Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max	105 °C

## Logistik Daten

Artikelname	EG 370
Artikelnummer	124962
Lieferumfang	Gießharz 370ml
Haltbarkeit	40 Monate
Haltbarkeit Zusatztexte	Im Aluminiumbeutel
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311046518

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	500
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	230	1200
Breite (mm)	185	800
Höhe (mm)	32	1130
Nettogewicht (kg)	0.482	241
Bruttogewicht (kg)	0.482	270