

2-Komponenten-PUR-Gießharz

universell

Gießharz EG eignet sich für folgende Kabelarten: Kunststoff- und papierisolierte Niederspannungskabel bis 1 kV, kunststoff- und papierisolierte Fernmeldeund Nachrichtenkabel sowie Mittelspannungskabel (als mechanischer Schutz und Feuchtigkeitsschutz).



Produktbeschreibung

Artikelname	EG 464
Artikelnummer	124989
Hinweise	Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.
	Die Europäische Kommission hat den 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/

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	EG 464
Artikelnummer	124989
Prüfnormen	DIN VDE 0278-631-1
Inhalt	464 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/m²
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/cm³
Dichte ausgehärtete Vergussmasse (zugehörige Norm)	ISO 1183-1
Betriebstemperatur min	-40 °C
Betriebstemperatur max	105 °C

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	EG 464
Artikelnummer	124989
Lieferumfang	Gießharz
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
Haltbarkeit	40 Monate
Haltbarkeit Zusatztexte	Im Aluminiumbeutel
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003801

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	400
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	228	1200
Breite (mm)	187	800
Höhe (mm)	40	550
Nettogewicht (kg)	0.583	233.2
Bruttogewicht (kg)	0.583	251.4

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025