

2-Komponenten-PUR-Gießharz

flammwidrig

Speziell für den Einsatz im Bergbau. Es erfüllt die Anforderungen an Gießharzformstoffe nach DIN VDE 0291 Teil 2 zum Befüllen von Kabelgarnituren oder Teilen davon für folgende Kabelarten:
Starkstromkabel mit einer Nennspannung bis 1 kV - GNH, Starkstromkabel mit einer Nennspannung bis 10 kV - GMH sowie Fernmelde- und Signalkabel - GFH.



Produktbeschreibung

Artikelname	UG 1000		
Artikelnummer	125291		
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
Beständig gegen chemische Einflüsse
Flammwidrig
Umweltverträglich
Verringerte Rauchentwicklung im Brandfall
Keine Rissbildung bei elektrischer Belastung
Ausgezeichnete Haftung auf allen Kabelmaterialien
Keine Rissbildung bei mechanischer Belastung
Ausgezeichnete Haftung auf allen Kabelmaterialien
Keine Rissbildung bei mechanischer Belastung

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	UG 1000
Artikelnummer	125291
Prüfnormen	DIN VDE 0472-804
	DIN VDE 0472-814
	DIN VDE 0472-813
	DIN VDE 0278-631-1
Inhalt	1000 ml
Gießharzkomponenten: Flammpunkt im offenen Tiegel	> 200 °C
Reaktionsmittel: Flammpunkt im offenen Tiegel	> 200 °C
Verarbeitungszeit (Topfzeit) 300 ml Ansatz 5 °C	23 Minuten
Verarbeitungszeit (Topfzeit) 300 ml Ansatz 23 °C	16 Minuten
Verarbeitungszeit (Topfzeit) 300 ml Ansatz 35 °C	12 Minuten
Reaktionstemperatur max	78 °C
Gesamtvolumenschwund bei der Härtung	2.5 %
Schlagzähigkeit	> 20 kJ/m²
Wasseraufnahme in warmen Wasser (42 d bei 50 °C)	250 mg
Elektrolytische Korrosion	A 1,2
1 Minute Prüfspannung bei 23 °C	38 kV
1 Minute Prüfspannung bei 80 °C	35 kV
Dielektrischer Verlustfaktor bei 23 °C und 1 kHz	0.02
Dielektrischer Verlustfaktor bei 23 °C und 50 Hz	0.03
Dielektrischer Verlustfaktor bei 50 °C und 50 Hz	0.06
Dielektrischer Verlustfaktor bei 80 °C und 50 Hz	0.15
Dielektrizitätskonstante bei 23 °C und 1 kHz	4.1
Dielektrizitätskonstante bei 23 °C und 50 Hz	4.3
Dielektrizitätskonstante bei 50 °C und 50 Hz	5.5
Dielektrizitätskonstante bei 80 °C und 50 Hz	7.2
Kriechstromfestigkeit	KA 3c
Härte	80 Shore D
Dichte	1.4 g/cm³
Dichte ausgehärtete Vergussmasse (zugehörige Norm)	ISO 1183-1

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	UG 1000
Artikelnummer	125291
Lieferumfang	Gießharz
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
Haltbarkeit	24 Monate
Haltbarkeit Zusatztexte	Im Aluminiumbeutel
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311016290

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	144
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	343	1200
Breite (mm)	188	800
Höhe (mm)	47	770
Nettogewicht (kg)	1.492	214.848
Bruttogewicht (kg)	1.492	233.048

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025