

Automatisches Gießharz-Mischsystem

mit Statikmischer

Kartusche, befüllt mit 2-Komponenten-PUR-Gießharz, zum handlichen Verguss von Anschluss- und Abzweigdosen sowie Gießharzmuffen in einem Arbeitsgang ohne zeitaufwändiges Vorbereiten der Gießharzkomponenten. Geeignet für kunststoffisolierte Niederspannungskabel bis 1 kV; ideal für kleinere Gehäusevolumen. 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	AMX-C 1200-EGK	
Artikelnummer	249007	
Hinweise	Statikmischer können separat oder im AMX-Reinigungszubehörset (Statikmischer,	
	Pipette, Reinigungstuch und Handschuhe) nachbestellt werden.	
Optionales Zubehör	Kartuschenpresse AMX-HPT 310 (siehe Zubehör)	

Eigenschaften
Mischen und Vergießen in einem einzigen Arbeitsschritt
Geringer Arbeitsaufwand, da keine manuelle Vorarbeit w Kneten, Vormischen etc. erforderlich
Sichere, automatische Vermischung der Gießharzkomponenten während des Pressvorgangs
Gutes Fließverhalten
Beständig gegen Erdalkalien
Halogenfrei
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Umweltverträglich
Keine Rissbildung bei mechanischer Belastung
Keine Rissbildung bei elektrischer Belastung
Ausgezeichnete Haftung auf allen Kabelmaterialien
Niedrige Aushärtetemperatur
Saubere Anwendung und genaue Dosierung

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Anschluss- und Abzweigdosen
Gießharzmuffen

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	AMX-C 1200-EGK
Artikelnummer	249007
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-631-1
Inhalt	1200 ml
Viskosität (20 °C)	1700 mPas
Zugfestigkeit	13 N/mm²
Härte	50 Shore D
Dichte	1.1 g/cm³
Dichte ausgehärtete Vergussmasse (zugehörige Norm)	ISO 1183-1
Reißdehnung	60 %
Betriebstemperatur min	-40 °C
Betriebstemperatur max	105 °C

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	AMX-C 1200-EGK
Artikelnummer	249007
Lieferumfang	Gießharz-Kartusche
	Statikmischer
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Schweiz
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311132167

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton	Pal. EUR	
Inhaltsmenge	1	6	108	
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Länge (mm)	300	370	1200	
Breite (mm)	185	325	800	
Höhe (mm)	90	250	910	
Nettogewicht (kg)	1.642	9.852	177.336	
Bruttogewicht (kg)	1.642	10.152	206.336	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025