

### Resina bicomponente in cartuccia a iniezione

con mixer statico

Cartuccia, riempita con resina colata bicomponente PUR per effettuare in modo pratico e in una sola operazione la colata di scatole di collegamento e di derivazione e di giunti, evitando la lunga preparazione dei componenti in resina colata. Adatta per cavi a bassa tensione isolati in plastica fino a 1 kV; ideale per piccoli volumi dell'alloggiamento. Regolamento REACH sulla restrizione dei diisocianati (solo per i Paesi UE). La Commissione Europea ha modificato l'Allegato XVII del Regolamento REACH (CE) (nuovo n. 74) con il Regolamento (UE) 2020/1149, entrato in vigore il 24 agosto 2020. Secondo il nuovo Regolamento REACH, a partire dal 24 agosto 2023, è richiesta una formazione adeguata prima dell'uso industriale o professionale di diisocianati, adesivi e sigillanti. Tutte le informazioni sul materiale didattico e i corsi di formazione sono disponibili sul sito web di ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/



#### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	AMX-C 1200-EGK
Codice articolo	249007
Note	I miscelatori statici possono essere ordinati separatamente in un secondo
	momento o nel kit di accessori per la pulizia AMX (miscelatore statico, pipetta,
	panno per la pulizia e guanti).
Accessorio opzionale	Pistola a cartuccia AMX-HPT 310 (vedi Accessori)

Proprietà Miscelazione e colata in un solo passaggio				
Basso carico di lavoro, in quanto non è richiesto alcun lavoro manuale di preparazione come impastamento, premiscelazione, ecc.				
Miscelazione sicura e automatica dei componenti in resin colata durante l'applicazione				
Buone proprietà di scorrimento				
Resistente agli alcalini terrosi				
Senza alogeni				
Stabilizzato contro i raggi UV				
Compatibile con l'ambiente				
Nessuna fessurazione in presenza di sollecitazione meccanica				
Nessuna fessurazione in presenza di sollecitazione elettrica				
Eccellente adesione a tutti i materiali dei cavi				
Bassa temperatura di indurimento				
Applicazione pulita e dosaggio preciso				

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Scatole di collegamento e derivazione
Giunti in resina colata

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



#### Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	AMX-C 1200-EGK
Codice articolo	249007
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	DIN VDE 0278-631-1
Content	1200 ml
Viscosity (20 °C)	1700 mPas
Tensile strength	13 N/mm²
Hardness	50 Shore D
Density	1.1 g/cm³
Density cured casting compound (associated standard)	ISO 1183-1
Elongation at break	60 %
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	105 °C

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	AMX-C 1200-EGK
Codice articolo	249007
Ambito di consegna	Cartuccia di resina colata
	Miscelatore statico
Durata	24 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	35 °C
Temperatura di stoccaggio min	15 °C
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311132167

# Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone	Pallet EUR
Quantità base	1	6	108
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	300	370	1200
Larghezza (mm)	185	325	800
Altezza (mm)	90	250	910
Peso netto (kg)	1.642	9.852	177.336
Peso lordo (kg)	1.642	10.152	206.336

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024