

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 265-EGK
Codice articolo	292688
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 resina 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

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	AMX-C 265-EGK
Codice articolo	292688
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	DIN VDE 0278-631-1
Content	265 ml
Viscosity (20 °C)	1700 mPas
Tensile strength	13 N/mm ²
Hardness	50 Shore D
Density	1.1 g/cm ³
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

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	AMX-C 265-EGK
Codice articolo	292688
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	4010311151212

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone	Pallet EUR
Quantità base	1	24	576
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	299	382	1200
Larghezza (mm)	138	382	800
Altezza (mm)	52	250	1130
Peso netto (kg)	0.418	10.032	240.768
Peso lordo (kg)	0.418	10.332	269.768