

Technical-Data-Sheet

AMX-C

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
Numero materiale	249007
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
Note sulla famiglia	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)

Technical-Data-Sheet

Dati tecnici

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/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

Technical-Data-Sheet

Dati logistici

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-UPC	4010311132167			
Quantità base	1	1	6	6
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Quantità alternativa	1	1	1	1
Alternativa unità di misura	Pezzo	Sacchetto1	Scatolone	Pacchetto
Lunghezza	300	300	370	370
Larghezza	185	185	325	325
Altezza	90	90	250	250
Dimensionale unità	Millimetri	Millimetri	Millimetri	Millimetri
Volume	4.995	4.995	30.063	30.063
Volume unità	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi	Decimetri cubi
Peso lordo	1.642	1.642	10.152	9.857
Peso netto	1.642	1.642	9.852	9.852
Peso unità	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo	Chilogrammo