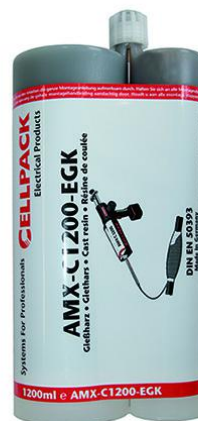


Resina bicomponente in cartuccia a iniezione con mixer statico

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-B |
| Codice articolo | 307518 |
| 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 1200-EGK-B |
| Codice articolo | 307518 |
| Livelli di tensione | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme di prova | DIN VDE 0278-631-1 |
| Contenuto | 1200 ml |
| Viscosità (20 °C) | 1700 mPas |
| Resistenza alla trazione | 13 N/mm ² |
| Durezza | 50 Shore D |
| Densità | 1.1 g/cm ³ |
| Densità massa di sigillatura indurito (norma associata) | ISO 1183-1 |
| Allungamento allo strappo | 60 % |
| Temperatura operativa min. | -40 °C |
| Temperatura operativa max. | 105 °C |

Dati logistici

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Descrizione dell'articolo | AMX-C 1200-EGK-B |
| Codice articolo | 307518 |
| Ambito di consegna | Cartuccia di resina colata |
| | Miscelatore statico |
| | Tazza |
| Durata | 24 Mesi |
| Temperatura di stoccaggio max | 35 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | 15 °C |
| Numero di tariffa doganale | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311157740 |

Dati di imballaggio

| Tipo di imballaggio | Sacchetto1 | Scatolone | Pallet EUR |
|-----------------------|------------|-----------|------------|
| Quantità di contenuto | 1 | 6 | 108 |
| Unità di misura testo | Pezzo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 285 | 370 | 1200 |
| Larghezza (mm) | 210 | 325 | 800 |
| Altezza (mm) | 70 | 250 | 910 |
| Peso netto (kg) | 1.657 | 9.942 | 178.956 |
| Peso lordo (kg) | 1.657 | 10.242 | 207.956 |