

System wtrysku żywicy

z nasadką mieszającą

Kartusz wypełniony dwuskładnikową żywicą PUR do zalewania ręcznego puszek przyłączeniowych i rozgałęźnych oraz muf żywiczych w jednym kroku roboczym bez czasochłonnej obróbki komponentów żywiczych. Nadaje się do kabli niskiego napięcia do 1 kV o izolacji wytłaczanej; doskonała do powłok osłonowych o małej objętości. Rozporządzenie REACH w sprawie ograniczenia stosowania diizocyjanianów (dotyczy tylko krajów UE). Komisja Europejska zmieniła załącznik XVII rozporządzenia REACH (WE) (nowy nr 74) rozporządzeniem (UE) 2020/1149, które weszło w życie w dniu 24 sierpnia 2020 r. Zgodnie z nowym rozporządzeniem REACH od 24 sierpnia 2023 r. przed przemysłowym lub profesjonalnym zastosowaniem diizocyjanianów, klejów i uszczelniaczy wymagane będzie odpowiednie szkolenie. Wszystkie informacje dotyczące materiałów szkoleniowych i ofert szkoleniowych można znaleźć w witrynie internetowej ISOPA/ALIPA pod adresem <https://www.safeusediisocyanates.eu/>



Opis produktu

| | |
|-------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu | AMX-C 1200-EGK-B |
| Numer przedmiotu | 307518 |
| Uwaga | Mieszalniki statyczne mogą być zamawiane oddzielnie lub w zestawie akcesoriów do czyszczenia AMX (mieszalnik statyczny, pipeta, ściereczka do czyszczenia i rękawice). |
| Akcesoria uzupełniające | Prasa do kartruszy AMX-HPT 310 (patrz Akcesoria) |

| |
|--|
| Właściwości |
| Mieszanie i zalewanie w jednym kroku roboczym |
| Niski nakład pracy, nie wymaga ręcznego ugniatania, mieszania itd. |
| Pewne, automatyczne mieszanie składników żywicy podczas wyciskania |
| Dobra zdolność płynięcia |
| Odporny na berylowce |
| Nie zawiera halogenów |
| Stabilizacja przed promieniami UV |
| Przyjazny dla środowiska |
| Brak pęknięcia przy obciążeniu mechanicznym |
| Brak pęknięcia przy obciążeniu elektrycznym |
| Doskonała przyczepność do wszystkich materiałów kablowych |
| Niska temperatura twardnienia |
| Czysta aplikacja i dokładne dozowanie |

| |
|------------------------------------|
| Zastosowanie |
| Wnętrze |
| Napowietrzny |
| Zastosowanie w ziemi |
| Puszki przyłączeniowe i rozgałęźne |
| Mufy żywicze |

Dane techniczne

| | |
|--|--------------------------|
| Oznaczenie artykułu | AMX-C 1200-EGK-B |
| Numer przedmiotu | 307518 |
| Poziomy napięcie | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normy i certyfikaty | DIN VDE 0278-631-1 |
| Objętość | 1200 ml |
| Lepkość (20 °C) | 1700 mPas |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 13 N/mm ² |
| Twardość | 50 Shore D |
| Gęstość | 1.1 g/cm ³ |
| Gęstość masę uszczelniającą hartowany (powiązany standard) | ISO 1183-1 |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 60 % |
| Zakres temperatur pracy min. | -40 °C |
| Zakres temperatur pracy max. | 105 °C |

Dane logistyczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | AMX-C 1200-EGK-B |
| Numer przedmiotu | 307518 |
| Zakres dostawy | Kartusz z żywicą Mieszalnik statyczny Kubki |
| Okres przydatności do użycia | 24 Miesiące |
| Temperatura magazynowania max. | 35 °C |
| Temperatura magazynowania min. | 15 °C |
| Numer taryfy celnej | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311157740 |

Dane opakowania

| Rodzaj opakowania | Torebka1 | Karton | Paleta EUR |
|----------------------|----------|--------|------------|
| Ilość treści | 1 | 6 | 108 |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 285 | 370 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 210 | 325 | 800 |
| Wysokość (mm) | 70 | 250 | 910 |
| Waga netto (kg) | 1.657 | 9.942 | 178.956 |
| Waga brutto (kg) | 1.657 | 10.242 | 207.956 |