

System wtrysku żywicy

z nasadką mieszającą

Kartusz wypełniony dwuskładnikową żywicą PUR do zalewania ręcznego puszek przyłączeniowych i rozgałęźnych oraz muf żywicznych w jednym kroku roboczym bez czasochłonnej obróbki komponentów żywicznych. 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 uszczelnaczy 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 265-EGK
Numer przedmiotu	292688
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 berylownce
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 żywiczne

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	AMX-C 265-EGK
Numer przedmiotu	292688
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	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

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	AMX-C 265-EGK
Numer przedmiotu	292688
Zakres dostawy	Kartusz z żywicą Mieszalnik statyczny
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311151212

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	24	576
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	299	382	1200
Szerokość (mm)	138	382	800
Wysokość (mm)	52	250	1130
Waga netto (kg)	0.418	10.032	240.768
Waga brutto (kg)	0.418	10.332	269.768