

System wtrysku żywicy

z nasadką mieszającą

Kartusz wypełniony dwuskładnikową żywicą PUR do zalewania ręcznego puszek przyłączyowych 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 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
Numer przedmiotu	249007
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 berylówce

Nie zawiera halogenów

Stabilizacja przed promieniami UV

Przyjazny dla środowiska

Brak pękania przy obciążeniu mechanicznym

Brak pękania przy obciążeniu elektrycznym

Doskonała przyczepność do wszystkich materiałów kablowych

Niska temperatura twardnienia

Czysta aplikacja i dokładne dozowanie

Zastosowanie

Wnętrze

Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Puszki przyłączyowe i rozgałęźne

Mufy żywiczne

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	AMX-C 1200-EGK
Numer przedmiotu	249007
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	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

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	AMX-C 1200-EGK
Numer przedmiotu	249007
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	4010311132167

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	6	108
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	300	370	1200
Szerokość (mm)	185	325	800
Wysokość (mm)	90	250	910
Waga netto (kg)	1.642	9.852	177.336
Waga brutto (kg)	1.642	10.152	206.336