

Żywica 2-składnikowa PUR

wodoodporna

Specjalnie do zalewania osprzętu kablowego pod wpływem wilgoci. Wyróżnia się brakiem wrażliwości na wodę zarówno w stanie ciekłym, jak i stałym i nadaje się do zalewania pod wpływem wilgoci typów kabli: kable niskiego napięcia o izolacji wytłaczanej i z izolacją papierową do 1 kV, kable telekomunikacyjne i transmisyjne, jak również kable średniego napięcia.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	UWR 143
Numer przedmiotu	139163
Uwaga	Inne rolki prowadzące po uzgodnieniu. 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/

Właściwości

Dobra zdolność płynięcia
Doskonała odporność hydrolizowa
Nie zawiera halogenów
Przyjazny dla środowiska
Brak pęknięcia przy obciążeniu mechanicznym
Brak pęknięcia przy obciążeniu elektrycznym
Doskonała przyczepność do wszystkich materiałów kablowych
Brak pęknięcia przy obciążeniu elektrycznym
Doskonała przyczepność do wszystkich materiałów kablowych

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	UWR 143
Numer przedmiotu	139163
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-631-1
Objętość	143 ml
Punkt zapłonu żywicy (otwarty kocioł)	140 °C
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 5 °C	30 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 23 °C	15 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 35 °C	8 minuty
Temperatura podczas reakcji max	88 °C
Całkowity skurcz objętościowy podczas twardnienia	4.2 %
Odporność na uderzenia	> 28 kJ/m ²
Odporność na wstrząsy długotrwałe przechowywanie w wysokiej temperaturze (38 dni)	15 kJ/m ²
Odporność na rozdarcie	
Wytrzymałość na rozciąganie	15 N/mm ²
Odształcenie trwałe (po 24 godz.)	0.4 %
Nacisk dla 30% deformacji	27 N/mm ²
Utwardzanie pod wodą	< 10ml szkła
Odporność na hydrolizę po zanurzeniu w wodzie (28 dni w temperaturze 70 °C)	Spełniony
Struktura fizyczna	wypełniony (jednorodnie, wolny od pęcherzyków)
Twardość	60 Shore D
Gęstość	1.2 g/cm ³
Gęstość masę uszczelniającą hartowany (powiązany standard)	ISO 1183-1
Wydłużenie przy zerwaniu	40 %
Wytrzymałość na zrywanie	16 MPa

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	UWR 143
Numer przedmiotu	139163
Zakres dostawy	Żywica Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Okres przydatności - dodatkowy opis	W aluminiowej torebce
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311027425

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	420
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	192	1200
Szerokość (mm)	153	800
Wysokość (mm)	27	550
Waga netto (kg)	0.241	101.22
Waga brutto (kg)	0.241	119.42