

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 2000
Numer przedmiotu	137877
Uwaga	Inne rolki prowadzące po uzgodnieniu. 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/

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

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	UWR 2000
Numer przedmiotu	137877
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-631-1
Content	2000 ml
Flash point of cast resin component (open cup)	140 °C
Processing time (pot life) 300 ml mixture 5 °C	30 minuty
Processing time (pot life) 300 ml mixture 23 °C	15 minuty
Processing time (pot life) 300 ml mixture 35 °C	8 minuty
Reaction temperature max	88 °C
Total volume shrinkage during curing	4.2 %
Impact strength	> 28 kJ/m ²
Effect of long-term warm storage (38 d) on impact strength	15 kJ/m ²
Tensile strength	15 N/mm ²
Residual deformation (after 24 h)	0.4 %
Pressure required for 30 % deformation	27 N/mm ²
Curing under water	< 10ml szkła
Hydrolysis resistance after water immersion (28 d at 70 °C)	Spełniony
Physical structure	wypełniony (jednorodnie, wolny od pęcherzyków)
Hardness	60 Shore D
Density	1.2 g/cm ³
Density cured casting compound (associated standard)	ISO 1183-1
Elongation at break	40 %
Tensile strength at break	16 MPa

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	UWR 2000
Numer przedmiotu	137877
Zakres dostawy	Żywica 2000ml
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	4010311027500

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	70
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	339	1200
Szerokość (mm)	215	800
Wysokość (mm)	55	550
Waga netto (kg)	2.524	176.68
Waga brutto (kg)	2.524	194.88