

## 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 1350
Numer przedmiotu	137358
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>

#### 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 1350
Numer przedmiotu	137358
Standardy testowe	DIN VDE 0278-631-1
Objętość	1350 ml
Komponent bazowy (temperatura zapłonu)	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 %
Siła uderzenia	> 28 kJ/m <sup>2</sup>
Odporność na wstrząsy długotrwale przechowywanie w wysokiej temperaturze (38 dni)	15 kJ/m <sup>2</sup>
Odporność na rozdarcie	
Wytrzymałość na rozciąganie	15 N/mm <sup>2</sup>
Odkształcenie trwałe (po 24 godz.)	0.4 %
Nacisk wymagany do odkształcenia 30%	27 N/mm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
Gęstość masę uszczelniającą hartowany (powiązany standard)	ISO 1183-1
Wydłużenie przy zerwaniu	40 %
Wytrzymałość na rozciąganie	16 MPa

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	UWR 1350
Numer przedmiotu	137358
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	4010311027494

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	70
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	339	1200
Szerokość (mm)	215	800
Wysokość (mm)	55	550
Waga netto (kg)	1.743	122.01
Waga brutto (kg)	1.743	140.21