

## Żywica 2-składnikowa PUR

usuwalna

Niewypełniona, rzadka dwuskładnikowa żywica poliuretanowa (PUR) WG został zaprojektowana specjalnie do muf kablowych. W stanie utwardzonym pozostaje elastyczna i może zostać usunięta w każdej chwili przy pomocy prostych narzędzi.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	WG 464
Numer przedmiotu	125203
Uwaga	Inne rolki prowadzące po uzgodnieniu. Miękki i elastyczny charakter żywicy wymaga mechanicznego odciążenia połączenia, np. przez mechanicznie stabilne obudowy. 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
Niska temperatura twardnienia
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	WG 464
Numer przedmiotu	125203
Standardy testowe	DIN VDE 0278-631-1
Objętość	464 ml
Komponent bazowy (temperatura zapłonu)	200 °C
Komponent wiążący (temperatura zapłonu)	200 °C
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 5 °C	33 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 23 °C	24 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 35 °C	21 minuty
Temperatura podczas reakcji max	60 °C
Całkowity skurcz objętościowy podczas twardnienia	1.2 %
Absorpcja wody w ciepłej wodzie (42 d przy 50 °C)	450 mg
Korozja elektrolityczna	A 1,2
1-minutowe badanie napięciem probierczym: przy 23 °C	> 20 kV
1-minutowe badanie napięciem probierczym: przy 80 °C	> 10 kV
Współczynnik strat dielektrycznych przy 23 °C i 50 kHz	0.04
Stała dielektryczna przy 23 °C i 50 kHz	5.7
Odporność na prądy pełzające	KA 3c
Wytrzymałość na rozciąganie	0.6 N/mm <sup>2</sup>
Twardość	44 Shore A
Gęstość	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość masę uszczelniającą hartowany (powiązany standard)	ISO 1183-1
Wydłużenie przy zerwaniu	60 %

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	WG 464
Numer przedmiotu	125203
Zakres dostawy	Żywica
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
Okres przydatności do użycia	18 Miesiące
Okres przydatności - dodatkowy opis	W aluminiowej torebce
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311119410

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	240
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	229	1200
Szerokość (mm)	185	800
Wysokość (mm)	36	550
Waga netto (kg)	0.582	139.68
Waga brutto (kg)	0.582	157.88