

## 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. 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 <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
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-631-1
Content	464 ml
Flash point of cast resin component (open cup)	200 °C
Flash point of reactant (open cup)	200 °C
Processing time (pot life) 300 ml mixture 5 °C	33 minuty
Processing time (pot life) 300 ml mixture 23 °C	24 minuty
Processing time (pot life) 300 ml mixture 35 °C	21 minuty
Reaction temperature max	60 °C
Total volume shrinkage during curing	1.2 %
Water absorption in warm water (42 d at 50 °C)	450 mg
Electrolytic corrosion	A 1,2
1 minute test voltage at 23 °C	> 20 kV
1 minute test voltage at 80 °C	> 10 kV
Dielectric dissipation factor at 23 °C and 50 Hz	0.04
Dielectric constant at 23 °C and 50 Hz	5.7
Tracking resistance	KA 3c
Tensile strength	0.6 N/mm <sup>2</sup>
Hardness	44 Shore A
Density	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Density cured casting compound (associated standard)	ISO 1183-1
Elongation at break	60 %

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	WG 464
Numer przedmiotu	125203
Zakres dostawy	Żywica 464ml
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

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	240
Podstawowa 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