

## Żywica 2-składnikowa PUR

o obniżonej zawartości substancji niebezpiecznych, bez treningu

Żywica GG jest żywicą specjalną do zapewnienia bezpieczeństwa pracy. Posiada zmniejszone oznakowanie jako substancja niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008. Oznakowanie H351 nie ma zastosowania dla porównywalnych właściwości znanych żywic poliuretanowych. Żywica GG jest odpowiednia do kabli niskiego napięcia do 1 kV o izolacji wytłaczanej i z izolacją papierową.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	GG 2150
Numer przedmiotu	317353
Uwaga	Inne rolki prowadzące po uzgodnieniu. Szkolenie dotyczące diizocyjanianów nie jest wymagane.

#### Właściwości

Dobra zdolność płynięcia
Doskonała odporność hydrolizowa
Stabilizacja przed promieniami UV
Nie zawiera halogenów
Odporny na berylówce
Przyjazny dla środowiska
Właściwości elastyczne kompensują naprężenia mechaniczne
Brak pęknięcia przy obciążeniu elektrycznym
Niska temperatura twardnienia
Niska temperatura twardnienia
Niska temperatura twardnienia

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	GG 2150
Numer przedmiotu	317353
Standardy testowe	DIN VDE 0278-631-1
Objętość	2150 ml
Komponent bazowy (temperatura zapłonu)	> 200 °C
Komponent wiążący (temperatura zapłonu)	> 200 °C
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 5 °C	68 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 23 °C	24 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 35 °C	15 minuty
Temperatura podczas reakcji max	60 °C
Całkowity skurcz objętościowy podczas twardnienia	< 6 %
Siła uderzenia	> 10 kJ/m <sup>2</sup>
Twardość	30 Shore D
Gęstość	1.32 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość masę uszczelniającą hartowany (powiązany standard)	ISO 1183-1
Zakres temperatur pracy min.	-40 °C
Zakres temperatur pracy max.	90 °C

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	GG 2150
Numer przedmiotu	317353
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	4010311162195

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	70
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	347	1200
Szerokość (mm)	214	800
Wysokość (mm)	57	550
Waga netto (kg)	3.076	215.32
Waga brutto (kg)	3.076	233.52