

## Żywica 2-składnikowa węglowodorowa

nie zawiera substancji niebezpiecznych, silikonów i izocyjanianów

Żywica CG jest przyjazną dla środowiska, wielokrotnego użytku dwuskładnikową żywicą węglowodorową do zalewania na zimno na bazie żywic węglowodorowych, która nie zawiera materiałów niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008. Półprzezroczysta żywica umożliwia kontrolę wzrokową również po zalaniu. Usuwając żywicę, można w każdej chwili ponownie uzyskać dostęp do połączenia. Typowymi obszarami zastosowania są np. puszki rozgałęźne, puszki przyłączeniowe, połączenia kabli telekomunikacyjnych, elementy elektroniczne itp.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CG 730
Numer przedmiotu	362410
Uwaga	Inne rolki prowadzące po uzgodnieniu. Miękki i elastyczny charakter żywicy wymaga mechanicznego odciążenia połączenia, np. przez mechanicznie stabilne obudowy.

#### Właściwości

Doskonałe właściwości izolacyjne

Brak oznakowania jako substancja niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008

Nie zawiera izocyjanianów i silikonu

Możliwość usunięcia

Półprzezroczysty, nawet po stwardnieniu

Dobra zdolność płynięcia

Mała zmiana objętości

Brak pękania przy obciążeniu elektrycznym

Doskonała przyczepność do wszystkich materiałów kablowych

Nie zawiera halogenów

Utwardzanie na zimno (bez powstawania ciepła podczas reakcji)

Nie zawiera halogenów

Utwardzanie na zimno (bez powstawania ciepła podczas reakcji)

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CG 730
Numer przedmiotu	362410
Standardy testowe	IEC 60455-3-8
	EN 50655-1
Objętość	730 ml
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 5 °C	24 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 23 °C	21 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 35 °C	16 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml (powiązany standard)	IEC 60454-2
PEN-Wartość	57 1/10 mm
PEN-Wartość (powiązany standard)	ISO 2137
Lepkość (23 °C)	4200 mPas
Lepkość (powiązany standard)	ISO 2555
Rezystywność skrośna przy 23°C	> 10 <sup>14</sup> Ω cm
Rezystywność skrośna przy 23°C (powiązany standard)	IEC 60093
Gęstość	0.92 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość masę uszczelniającą hartowany (powiązany standard)	ISO 1183-1
Operation temperature max	80 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60455-2
Wytrzymałość dielektryczna	> 25 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60243-1

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CG 730
Numer przedmiotu	362410
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	4010311174884

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	180
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	228	1200
Szerokość (mm)	188	800
Wysokość (mm)	40	550
Waga netto (kg)	0.772	138.96
Waga brutto (kg)	0.772	157.16