

## 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 1000
Numer przedmiotu	363564
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 pęknięcia 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 1000
Numer przedmiotu	363564
Normy i certyfikaty	IEC 60455-3-8 EN 50655-1
Objętość	1000 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-Twardość	57 1/10 mm
PEN-Warudość (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
Zakres temperatur pracy max.	80 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 60455-2
Skorupa	> 25 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60243-1

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CG 1000
Numer przedmiotu	363564
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	4010311175300

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	72
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	339	1200
Szerokość (mm)	190	800
Wysokość (mm)	47	550
Waga netto (kg)	1.056	76.032
Waga brutto (kg)	1.056	94.232