

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 250 |
| Numer przedmiotu | 362399 |
| 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 250 |
| Numer przedmiotu | 362399 |
| Normy i certyfikaty | IEC 60455-3-8 |
| | EN 50655-1 |
| Content | 250 ml |
| Processing time (pot life) 300 ml mixture 5 °C | 24 minuty |
| Processing time (pot life) 300 ml mixture 23 °C | 21 minuty |
| Processing time (pot life) 300 ml mixture 35 °C | 16 minuty |
| Processing time (pot life) 300 ml mixture (associated standard) | IEC 60454-2 |
| PEN-Hardness | 57 1/10 mm |
| PEN-Hardness (associated standard) | ISO 2137 |
| Viscosity (23 °C) | 4200 mPas |
| Viscosity (associated standard) | ISO 2555 |
| Volume resistance 23°C | > 10 ¹⁴ Ω cm |
| Volume resistance 23°C (associated standard) | IEC 60093 |
| Density | 0.92 g/cm ³ |
| Density cured casting compound (associated standard) | ISO 1183-1 |
| Operating temperature range max | 80 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 60455-2 |
| Dielectric strength | > 25 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | IEC 60243-1 |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Oznaczenie artykułu | CG 250 |
| Numer przedmiotu | 362399 |
| Zakres dostawy | Żywica 250ml |
| 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 | 4010311174877 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Skrzynka | Paleta EW |
|-----------------------------------|----------|-----------|
| Ilość podstawowa | 1 | 420 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 189 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 150 | 800 |
| Wysokość (mm) | 28 | 550 |
| Waga netto (kg) | 0.298 | 125.16 |
| Waga brutto (kg) | 0.298 | 143.36 |