

**CG****Dwuskładnikowa żywica węglowodorowa**

usuwalna

CG jest usuwalną, zimmoutwardzalną i przezroczystą żywicą dwuskładnikową na bazie węglowodorów. Jest przyjazna środowisku oraz nie zawiera substancji szkodliwych, silikonów i izocyjanianów, nie wymaga stosowania oznaczeń zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008. Przezroczysta żywica umożliwia wizualną kontrolę połączenia kablowego. Odizolowanie połączenia jest możliwe w każdej chwili poprzez usunięcie żywicy.

**Właściwości**

- Wolna od halogenów, silikonów oraz izocyjanianów dwuskładnikowa żywica węglowodorowa
- Przezroczysta przed i po stwardnieniu
- Zimmoutwardzalna (nie wydziela ciepła podczas reakcji)
- Usuwalna
- Dobra przyczepność do wszystkich materiałów
- Doskonałe właściwości płynięcia
- Doskonałe właściwości izolacyjne
- Niewielki skurcz objętościowy
- Pakowane w praktycznych i łatwych w użyciu torbach dwukomorowych

**Zgodność**

- DIN EN 60455

**Okres magazynowania**

- W temp. otoczenia pomiędzy +15°C i +35°C: 24 miesiące w torbie aluminiowej

**Zawartość opakowania**

Dwuskładnikowa żywica

Typ	Objętość ml	Nr kat.
<b>CG</b> 143	143	362398
250	250	362399
730	730	362410
1000	1000	363564
2000	2000	362411

Dane techniczne	Wartość
Czas żelowania 300ml w temp.:	
5°C	24 minut
23°C	21 minut
40°C	16 minut
Twardość	57 1/10 mm
Lepkość - żywica przy 23°C	2010 mPa x s
Lepkość - utwardzacz przy 23°C	7050 mPa x s
Lepkość - 5 minut po zmieszaniu przy 23°C	4020 mPa x s
Gęstość	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Wytrzymałość dielektryczna	>25 kV/mm
Rezystywność skrośna przy 23°C	10 <sup>14</sup> Ω cm