

## 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 80
Numer przedmiotu	353869
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 pękania przy obciążeniu elektrycznym
Niska temperatura twardnienia
Niska temperatura twardnienia
Niska temperatura twardnienia

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	GG 80
Numer przedmiotu	353869
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-631-1
Content	80 ml
Flash point of cast resin component (open cup)	> 200 °C
Flash point of reactant (open cup)	> 200 °C
Processing time (pot life) 300 ml mixture 5 °C	68 minuty
Processing time (pot life) 300 ml mixture 23 °C	24 minuty
Processing time (pot life) 300 ml mixture 35 °C	15 minuty
Reaction temperature max	60 °C
Total volume shrinkage during curing	< 6 %
Impact strength	> 10 kJ/m <sup>2</sup>
Hardness	30 Shore D
Density	1.32 g/cm <sup>3</sup>
Density cured casting compound (associated standard)	ISO 1183-1
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	90 °C

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	GG 80
Numer przedmiotu	353869
Zakres dostawy	Żywica 80ml
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	4010311171227

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	420
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	186	1200
Szerokość (mm)	152	800
Wysokość (mm)	25	550
Waga netto (kg)	0.176	73.92
Waga brutto (kg)	0.176	92.12