

## LG Uszczelniacz

### Właściwości

- Wolna od halogenów dwuskładnikowa żywica poliuretanowa
- Doskonała przyczepność do metalu, tworzyw sztucznych (PCV, XLPE i PE), betonu i naturalnych kamieni
- Zachowuje elastyczność
- Wodoszczelny i gazoszczelny do 1,5 bar
- Usuwalny
- Nieszkodliwy dla środowiska
- Pakowany w praktyczne i łatwe w użyciu torby dwukomorowe

### Zastosowanie

- Uszczelnianie przepustów kablowych
- Wnętrzowe
- Napowietrzne
- W ziemi

### Okres magazynowania

- W temperaturze otoczenia pomiędzy +15°C i +35°C: 18 miesięcy w torbie aluminiowej



### Zawartość opakowania

Uszczelniacz LG, szpachla

Typ	Pojemność ml	Nr kat.
LG	250	125198
	500	125199

Dane techniczne	Wartość
Gęstość	1.10 g/cm <sup>3</sup>
Twardość	80 Shore A
Utwardzacz	
Temperatura zapłonu	200°C
Żywica	
Temperatura zapłonu	200°C
Temperatura podczas reakcji	60°C
Czas żelowania 250 ml w temp.:	
20°C	15 minut
35°C	9 minut

## KZ Element centrujący

### Właściwości

- Elastyczny
- Możliwość indywidualnego dostosowania

### Zastosowanie

- Centrowanie kabli w przepustach kablowych

### Material

- Pianka polietylenowa



### Zawartość opakowania

Element centrujący KZ

Typ	Długość m	Średnica mm	Nr kat.
KZ	20	20	143490
	30	30	143491
	40	40	143492