

## Uszczelniacz

do uszczelniania przepustów kablowych

Uszczelniacz do uszczelniania otworów na kable i rury w obszarach stykających się z podłożem.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	LG 250
Numer przedmiotu	125198
Uwaga	Inne rolki prowadzące po uzgodnieniu.
Akcesoria uzupełniające	Element centrujący KZ (patrz Akcesoria) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)

#### Właściwości

Możliwość usunięcia

Nie zawiera halogenów

Przyjazny dla środowiska

Gazo- i wodoszczelna do 1,5 bara

Po stwardnieniu miękki i elastyczny

Dobra przyczepność do metali, tworzyw sztucznych (PVC, XLPE i PE), betonu, sztucznego i naturalnego kamienia

Doskonałe właściwości termodynamiczne

Dobra przyczepność do metali, tworzyw sztucznych (PVC, XLPE i PE), betonu, sztucznego i naturalnego kamienia

Doskonałe właściwości termodynamiczne

#### Zastosowanie

Napowietrzny

Wnętrze

Zastosowanie w ziemi

Woda

Uszczelnianie przepustów murowych

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	LG 250
Numer przedmiotu	125198
Content	250 ml
Flash point of cast resin component (open cup)	200 °C
Flash point of reactant (open cup)	200 °C
Processing time (pot life) 250 ml mixture 20 °C	15 minuty
Processing time (pot life) 250 ml mixture 35 °C	9 minuty
Reaction temperature	60 °C
Hardness	80 Shore A
Density	1.1 g/cm <sup>3</sup>

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	LG 250
Numer przedmiotu	125198
Zakres dostawy	Kit uszczelniający / Środek uszczelniający
	Aplikator
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	18 Miesiące
Okres przydatności - dodatkowy opis	W aluminiowej torebce
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311003832

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	360
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	232	1200
Szerokość (mm)	185	800
Wysokość (mm)	32	770
Waga netto (kg)	0.378	136.08
Waga brutto (kg)	0.378	154.28