

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
Objętość	250 ml
Komponent bazowy (temperatura zapłonu)	200 °C
Komponent wiążący (temperatura zapłonu)	200 °C
Czas żelowania (pot life) 250 ml mieszanina 20 °C	15 minuty
Czas żelowania (pot life) 250 ml mieszanina 35 °C	9 minuty
Temperatura podczas reakcji max	60 °C
Twardość	80 Shore A
Gęstość	1.1 g/cm ³

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

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	360
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