

Uszczelniacz
do uszczelniania przepustów kablowych

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



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	LG 500
Numer przedmiotu	125199
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 500
Numer przedmiotu	125199
Content	500 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 ³

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	LG 500
Numer przedmiotu	125199
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	4010311003849

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	300
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	228	1200
Szerokość (mm)	187	800
Wysokość (mm)	40	770
Waga netto (kg)	0.662	198.6
Waga brutto (kg)	0.662	216.8