

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-ultra-fag-9-1kg-uszczelniazcz-przejsc-kablowych-p-916.html>

## MULTIBOND ultra FAG-9 - 1kg - uszczelniając przebieg kablowych

Cena brutto	<b>123,00 zł</b>
Cena netto	<b>100,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MBUF901000</b>
Kod EAN	<b>5904257490018</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>1kg</b>

### Opis produktu

#### Czym jest uszczelniając przebieg kablowych?

**Uszczelniając przebieg kablowych** to specjalistyczny produkt stosowany do zabezpieczania miejsc, w których kable przechodzą przez przegrody budowlane, obudowy maszyn czy konstrukcje metalowe. Głównym celem jego stosowania jest zapewnienie szczelności, ochrona przed wilgocią, kurzem, zanieczyszczeniami oraz potencjalnymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkt **MULTIBOND ultra FAG-9** to nowoczesna, plastyczna masa uszczelniająca, która doskonale sprawdza się w tego rodzaju zastosowaniach. Została opracowana z myślą o uniwersalnym zastosowaniu w różnych gałęziach przemysłu.

#### Właściwości uszczelniającego przebieg kablowych MULTIBOND ultra FAG-9

- **Plastyczna konsystencja** - ułatwia aplikację i modelowanie spoiny w trudno dostępnych miejscach.
- **Wysoka adhezja** - zapewnia doskonałą przyczepność do wielu powierzchni, takich jak metal, tworzywa sztuczne, drewno, beton czy szkło.
- **Brak rozpuszczalników** - bezpieczny dla użytkownika i środowiska.
- **Odporność temperaturowa** - działa skutecznie w zakresie od -30°C do +80°C, a krótkotrwale wytrzymuje do 160°C.
- **Możliwość lakierowania** - może być pokrywany farbami żywicznymi i olejowymi.
- **Odporność na korozję** - skutecznie chroni elementy metalowe.

#### Zastosowanie uszczelniającego przebieg kablowych

Produkt **MULTIBOND ultra FAG-9** znajduje zastosowanie w wielu branżach, gdzie wymagane jest skuteczne uszczelnienie przelotów kabli i rur:

- **Budownictwo** - do uszczelniania przebieg kablowych przez ściany i stropy.
- **Motoryzacja** - do uszczelnienia przewodów i wiązek kablowych w pojazdach.
- **Kolejnictwo** - zabezpieczanie instalacji w wagonach i lokomotywach.
- **Przemysł** - uszczelnienia w maszynach, szafach sterowniczych, rozdzielniach itp.

#### Korzyści z zastosowania MULTIBOND ultra FAG-9 jako uszczelniającego przebieg kablowych

Wybierając **MULTIBOND ultra FAG-9**, zyskujesz:

- **Szybką i prostą aplikację** - produkt można nakładać ręcznie lub przy użyciu narzędzi.
- **Uniwersalność** - działa na wielu powierzchniach i w szerokim zakresie temperatur.
- **Długotrwałą szczelność** - nie wysycha i nie kruszy się z upływem czasu.

- **Bezpieczeństwo** - brak substancji niebezpiecznych, produkt nietoksyczny.
- **Możliwość długiego przechowywania** - do 24 miesięcy w oryginalnym opakowaniu.

## Dane techniczne uszczelnacza przejść kablowych

Właściwość	Parametr
Typ chemiczny	Kauczuk syntetyczny
Postać	Plastyczna masa
Kolor	Jasnoszary
Ciężar właściwy	1,70 g/ml
Penetracja (150 g, 6 s, 20°C)	ok. 75 (1/10 mm)
Zakres temperatury stosowania	-30°C do +80°C
Temperatura krótkotrwała	do 160°C
Rozpuszczalniki	Brak
Zawartość ciał stałych	ok. 100%
Opakowanie	Słoik HDPE 1 kg

## Instrukcja aplikacji uszczelnacza przejść kablowych

1. Przygotuj powierzchnię - powinna być czysta, sucha i odfuszczona.
2. Oderwij odpowiednią ilość masy.
3. Nałóż produkt w miejscu przejścia kabli.
4. Uformuj szczelinę ręcznie lub przy użyciu szpachelki.
5. W razie potrzeby pokryj powierzchnię lakierem.

## Bezpieczeństwo i magazynowanie

- **Produkt nietoksyczny** i nieklasyfikowany jako niebezpieczny.
- Przechowywać w temperaturze 15-25°C.
- Chronić przed dziećmi.
- Okres przydatności: do 24 miesięcy od daty produkcji.

Baza: **polimer PiB**

Kolor: **jasnoszary kit**

Wytrzymałość termiczna: **-30 / +80(160)°C**

Zakres temperatur pracy: **+5 do +30 °C**