

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-ultra-ms-60-290ml-uszczelniazcz-okapnikow-aluminiowych-kolor-ral7024-p-1491.html>



MULTIBOND ultra MS 60 - 290ml - Uszczelniaacz okapników aluminiowych kolor RAL7024

Cena brutto	43,67 zł
Cena netto	35,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MBUMS60290RAL7024
Kod EAN	5904257499097
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	290ml

Opis produktu

Czym jest MULTIBOND ultra MS 60?

MULTIBOND ultra MS 60 to profesjonalny uszczelniaacz okapników aluminiowych, dostępny w estetycznym i popularnym kolorze **RAL7024 (grafitowy szary)**. Produkt oparty jest na nowoczesnej technologii **MS-polimerów** i stanowi **jednoskładnikową masę klejąco-uszczelniającą**, utwardzaną pod wpływem wilgoci z powietrza. Po utwardzeniu tworzy **elastyczny, trwały elastomer** odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz działanie wody i środków chemicznych.

Zastosowanie uszczelniaacza do okapników aluminiowych RAL7024

Uszczelniaacz MULTIBOND ultra MS 60 znajduje szerokie zastosowanie w branży budowlanej i dekarzkiej, szczególnie tam, gdzie potrzebna jest **wysoka elastyczność i odporność na zmienne warunki atmosferyczne**. Idealnie sprawdza się jako:

- uszczelniaacz okapników dachowych,
- klej i uszczelniaacz do łączy profili aluminiowych,
- uszczelniaacz łączy elementów stalowych i cynkowanych,
- uszczelniaacz styków w obudowach kontenerów i konstrukcjach metalowych.

Dzięki kolorowi **RAL7024** produkt idealnie komponuje się z nowoczesną stolarką aluminiową i elewacjami z wykorzystaniem ciemnoszarego wykończenia.

Dlaczego warto wybrać uszczelniaacz MULTIBOND ultra MS 60?

1. Bezkompromisowa przyczepność bez gruntowania

Wbudowany primer eliminuje konieczność gruntowania - również przy trudno przyczepnych podłożach takich jak **aluminium**, stal nierdzewna, powierzchnie cynkowane czy malowane proszkowo. To oznacza **oszczędność czasu i kosztów aplikacji**.

2. Elastyczność i wytrzymałość

Po utwardzeniu produkt osiąga twardość **60 ShA**, zachowując **wydłużenie przy zerwaniu do 350%** oraz **wytrzymałość na rozciąganie do 3,8 MPa**. Świetnie sprawdza się w aplikacjach narażonych na **drżania, wibracje i naprężenia**.

3. Doskonała odporność na czynniki zewnętrzne

- **Odporność na UV** - nie traci elastyczności i nie pęka na słońcu,
- **Odporność na wodę** - zimną, gorącą, mydlaną, a nawet solankę,
- **Odporność na pleśń i mikroorganizmy** - może być stosowany w miejscach narażonych na wilgoć,
- **Odporność chemiczna** - na słabe kwasy i zasady.

4. Łatwa aplikacja

Produkt ma postać gęstej pasty, która nie spływa i nie osiada po nałożeniu. **Można go wygładzać ręką zwilżoną wodą z mydłem** lub przez folię PE. Zalecana temperatura aplikacji: **+5°C do +50°C**. Czas tworzenia naskórka to **25-50 minut**, pełne utwardzenie następuje w tempie **2-3 mm/24h**.

5. Ekologiczny i bezpieczny

Nie zawiera izocjanianów, rozpuszczalników, związków aromatycznych ani silikonów. Dzięki temu **jest bezpieczny dla użytkowników i środowiska**, a także neutralny dla wrażliwych materiałów takich jak **styropian** czy tworzywa sztuczne.

Specyfikacja techniczna

Właściwość	Wartość
Kolor	RAL7024 (grafitowy szary)
Typ chemiczny	MS-polimer
Twardość	55-60 ShA
Wytrzymałość na rozciąganie	3,5-3,8 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	300-350%
Temperatura pracy	-40°C do +90°C
Odporność UV	bardzo dobra
Maks. szczelina	do 6 mm
Opakowanie	kartusz 300 ml, folia 600 ml

Zastosowania branżowe

- Budownictwo - uszczelnianie profili aluminiowych i elementów elewacyjnych,
- Dekarstwo - **uszczelniacz do okapników aluminiowych RAL7024**,
- Motoryzacja - uszczelnianie karoserii i zabudów specjalnych,
- Przemysł kontenerowy i klimatyzacyjny - uszczelnianie i klejenie komponentów konstrukcyjnych,
- Produkcja reklamowa - trwałe mocowanie i zabezpieczanie konstrukcji aluminiowych.

Podsumowanie

MULTIBOND ultra MS 60 w kolorze **RAL7024** to niezawodny **uszczelniacz okapników aluminiowych** do zastosowań profesjonalnych. Dzięki wyjątkowym właściwościom fizykochemicznym, odporności na czynniki zewnętrzne oraz łatwej aplikacji, jest **produktem pierwszego wyboru** dla specjalistów budowlanych, dekarzy, producentów kontenerów i wielu innych branż.