

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/elastyczny-klej-konstrukcyjny-na-bazie-ms-polimerow-multibond-ultra-ms-60-p-983.html>

MULTIBOND ultra MS 60 - 100ml - czarny - Elastyczny klej konstrukcyjny na bazie MS-Polimerów

Cena brutto	23,37 zł
Cena netto	19,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MBUMS100BC60
Kod EAN	5904257490124
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	100ml

Opis produktu

Elastyczny klej konstrukcyjny MULTIBOND Ultra MS60 to nowoczesna, jednoskładnikowa masa klejąco-uszczelniająca na bazie **MS Polimeru**, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań przemysłowych, montażowych i budowlanych. Produkt łączy w sobie **bardzo wysoką przyczepność**, **trwałą elastyczność** oraz odporność na czynniki atmosferyczne, chemiczne i mechaniczne.

Elastyczny klej konstrukcyjny - nowoczesna technologia MS Polimer

Technologia MS Polimer zastosowana w produkcie MULTIBOND Ultra MS60 pozwala uzyskać **gumopodobny elastomer** o twardości około **60 ShA**. Utwardzanie następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu, bez wydzielania nieprzyjemnych zapachów i bez skurczu objętościowego.

Elastyczny klej konstrukcyjny posiada **wbudowany primer**, co oznacza, że w większości zastosowań **nie wymaga dodatkowego gruntowania**. Doskonale wiąże nawet z trudnymi podłożami, takimi jak aluminium, stal nierdzewna, stal kwasoodporna czy powierzchnie ocynkowane.

Dlaczego warto wybrać elastyczny klej konstrukcyjny MULTIBOND?

- **Brak izocjanianów** - bezpieczniejszy w użyciu, bez dodatkowych oznaczeń
- **Bez rozpuszczalników** - praktycznie bezzapachowy
- **Odporność UV i starzenie** - do zastosowań zewnętrznych
- **Stały kontakt z wodą pitną** - dopuszczenie PZH
- **Możliwość malowania** farbami jedno- i dwuskładnikowymi
- **Brak korozji kontaktowej** w spoinie
- **Tłumienie drgań i wibracji** - ochrona konstrukcji przed zmęczeniem materiału

Zastosowanie - elastyczny klej konstrukcyjny do zadań specjalnych

Elastyczny klej konstrukcyjny MULTIBOND Ultra MS60 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie połączenie musi przenosić obciążenia, kompensować naprężenia i zachować szczelność przez wiele lat.

Typowe zastosowania kleju konstrukcyjnego

- klejenie **złączy zakładkowych** i elementów nośnych
- montaż **plyt metalowych, warstwowych i izolacyjnych**
- wklejanie szyb ze szkła i tworzyw w ramy metalowe i drewniane

- mocowanie elementów karoserii na powierzchniach lakierowanych
- uszczelnianie konstrukcji stalowych, kontenerów, silosów i zabudów pojazdów
- ochrona antykorozyjna szwów, nitów i połączeń spawanych

Elastyczny klej konstrukcyjny a odporność mechaniczna

Po pełnym utwardzeniu **elastyczny klej konstrukcyjny** MULTIBOND Ultra MS60 osiąga **wytrzymałość na rozciąganie do 3,8 MPa** oraz **wydłużenie do zerwania nawet 350%**. Dzięki temu doskonale sprawdza się w konstrukcjach narażonych na dynamiczne obciążenia, drgania i różnice rozszerzalności cieplnej.

Parametry techniczne (po utwardzeniu)

- Twardość: **55-60 ShA**
- Zakres temperatur pracy: **-40°C do +90°C**
- Odporność UV: **bardzo dobra**
- Odporność chemiczna: woda, detergenty, słabe kwasy i zasady

Łatwa aplikacja i bezpieczeństwo

Elastyczny klej konstrukcyjny jest gotowy do użycia bez mieszania. Charakteryzuje się doskonałą stabilnością, nie spływa i umożliwia wygodne wygładzanie spoiny. Maksymalna zalecana grubość spoiny wynosi **6 mm**, co zapewnia prawidłowy dostęp wilgoci do całej powierzchni klejenia.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny i przeznaczony jest do **profesjonalnych zastosowań** w przemyśle, budownictwie i motoryzacji.

Elastyczny klej konstrukcyjny MULTIBOND Ultra MS60 - wybór profesjonalistów

Jeżeli szukasz rozwiązania, które łączy **trwałość, elastyczność i niezawodność**, elastyczny klej konstrukcyjny MULTIBOND Ultra MS60 spełni najwyższe wymagania techniczne. To produkt, który skutecznie zastępuje połączenia mechaniczne, upraszcza konstrukcję i obniża całkowite koszty montażu.