

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-2622u-dwuskładnikowy-klej-guma-metal-p-729.html>

## MULTIBOND 26+22u - 800g+40g - dwuskładnikowy klej guma metal

Cena brutto	<b>99,63 zł</b>
Cena netto	<b>81,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB26080022u</b>
Kod EAN	<b>5908090987025</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>800g+40g</b>

### Opis produktu

#### Dlaczego klej guma metal jest tak skuteczny?

**Klej guma metal**, jak MULTIBOND-26, to specjalistyczny produkt stworzony z myślą o trwałym łączeniu elastycznych i twardych powierzchni. Jego unikalna formuła oparta na **kauczuku polichloroprenowym** i żywicach syntetycznych sprawia, że zapewnia **doskonałą przyczepność** do różnorodnych materiałów - szczególnie w zastosowaniach przemysłowych, motoryzacyjnych i lotniczych.

#### Czym przykleić gumę do metalu?

To jedno z najczęściej zadawanych pytań przez profesjonalistów i majsterkowiczów. Odpowiedź brzmi: **MULTIBOND-26**. To **klej guma metal**, który wyróżnia się nie tylko **wysoką siłą klejenia**, ale także odpornością na temperatury i działanie czynników zewnętrznych. Dzięki możliwości stosowania utwardzacza MULTIBOND-22u, klej ten osiąga jeszcze większą wytrzymałość spoiny.

#### Zastosowanie kleju MULTIBOND-26

- Łączenie **gumy z metalem** w przemyśle motoryzacyjnym i lotniczym
- Montaż uszczelek w produkcji okien i drzwi
- Naprawy serwisowe wymagające **trwałego spojenia gumy z metalowymi elementami**
- Klejenie dodatkowych materiałów: drewna, ceramiki, szkła, korka, skóry

#### Parametry techniczne - na co warto zwrócić uwagę?

**MULTIBOND-26** to **klej o płynnej konsystencji**, który można nanosić pędzlem, szpachelką lub walcem. Produkt ma kolor żółtawy i intensywny zapach rozpuszczalników, co potwierdza jego profesjonalne przeznaczenie. Jego **gęstość wynosi około 0,83 g/cm<sup>3</sup>**, a **zawartość ciał stałych 36-40%**. Czas otwarty to ok. 20 minut, a pełna wytrzymałość spoiny uzyskiwana jest po 36 godzinach.

#### Warunki aplikacji - jak poprawnie używać kleju?

Aby uzyskać maksymalną skuteczność klejenia, należy:

1. Oczyszczyć powierzchnie z kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń - najlepsze efekty daje zastosowanie zmywacza MULTIBOND-61 lub -64.
2. Gumę **zszorstkować papierem ściernym**, a następnie usunąć pył szczotką.
3. Klej nanosić równomiernie pędzlem - **na metal dwukrotnie**, na gumę jednokrotnie.
4. Po odczekaniu ok. 20 minut połączyć elementy i **sprasować pod ciśnieniem 3,5 MPa** przez 30 minut w temperaturze pokojowej.

## Dlaczego warto wybrać MULTIBOND-26?

- **Wysoka wytrzymałość na odrywanie - 11 daN/cm<sup>2</sup>**
- **Odporność temperaturowa od -20°C do +80°C**, krótkoterminowo nawet do 100°C
- Brak zagrożenia przemarzeniem
- Łatwe przechowywanie - zalecana temperatura 15-25°C, trwałość do 12 miesięcy
- Dostępność w praktycznych opakowaniach: 70 ml, 400 g i 4 kg

## Bezpieczeństwo i higiena pracy

Stosowanie **kleju guma metal MULTIBOND-26** wymaga zachowania podstawowych środków ostrożności typowych dla chemikaliów przemysłowych. Zalecane jest używanie wentylacji stanowiskowej, unikanie kontaktu z ogniem oraz bezpośredniego wdychania oparów. Produkt należy przechowywać z dala od dzieci.

## Dodatkowe zalety kleju MULTIBOND-26

- Możliwość stosowania z utwardzaczem dla zwiększenia siły wiązania
- Kompatybilność z wieloma materiałami - idealny do projektów o mieszanym składzie
- Wysoka odporność na rozwarstwienie - 2 daN/cm
- Ekonomiczne zużycie: 200-300 g/m<sup>2</sup> przy dwustronnym nanoszeniu

## Podsumowanie - klej guma metal dla wymagających

**Klej guma metal MULTIBOND-26** to doskonały wybór dla profesjonalistów i majsterkowiczów, którzy potrzebują trwałego i niezawodnego rozwiązania do łączenia gumy z metalem. Jego wysoka jakość, łatwa aplikacja i imponujące parametry techniczne sprawiają, że stanowi jeden z najlepszych produktów w swojej klasie. Niezależnie od tego, czy pracujesz w przemyśle motoryzacyjnym, lotniczym, czy prowadzisz serwis naprawczy - ten klej spełni Twoje oczekiwania.