

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/smar-silikonowy-z-teflonem-multibond-83-100ml-p-223.html>

## Smar silikonowy z teflonem MULTIBOND 83 - 100ml

Cena brutto	<b>35,67 zł</b>
Cena netto	<b>29,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB830100</b>
Kod EAN	<b>5904257498113</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>100ml</b>

### Opis produktu

### Wielozadaniowy smar silikonowy z teflonem - właściwości i zastosowanie

**Smar silikonowy z teflonem MULTIBOND-83** to zaawansowany preparat smarny, który dzięki połączeniu silikonu i PTFE (politetrafluoroetylen) charakteryzuje się wyjątkowymi właściwościami. Jest to biały, półstały środek w postaci pasty o konsystencji zbliżonej do wazeliny. Produkt jest **bezwonny, bezsmakowy, nietoksyczny** i fizjologicznie obojętny, dzięki czemu może być stosowany w miejscach kontaktujących się z wodą pitną i żywnością.

### Smar silikonowy z teflonem MULTIBOND-83 - główne zalety

- **Wyjątkowa odporność na temperaturę:** zakres pracy od -40°C do +200°C
- **Odporność chemiczna:** niewrażliwy na wodę, kwasy, zasady i roztwory solankowe
- **Hydrofobowość:** nie rozpuszcza się w wodzie i nie ulega wypłukaniu
- **Nieprzewodzący:** nie przewodzi prądu elektrycznego
- **Niepalny:** temperatura zapłonu powyżej 300°C
- **Bezpieczny w użyciu:** produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

### Typowe zastosowania smaru silikonowego z teflonem

Produkt sprawdza się doskonale w wielu branżach i aplikacjach, w tym:

- **Przemysł spożywczy:** smarowanie mechanizmów kontaktujących się z żywnością
- **Branża sanitarna:** smarowanie zaworów, uszczelek i elementów kontaktujących się z wodą pitną
- **Przemysł motoryzacyjny:** konserwacja gumowych elementów, zamków i przewodnic
- **Elektronika:** zabezpieczanie złączy przed wilgocią i korozją
- **Sprzęt AGD:** konserwacja ruchomych elementów urządzeń domowych

### Specyfikacja techniczna smaru silikonowego z teflonem

Parametr	Wartość
Postać	Pasta podobna do wazeliny
Kolor	Biały
Gęstość (20°C)	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Zakres temperatur pracy	-40°C do +200°C
Temperatura zapłonu	> 300°C
Lotność (30h, 300°C)	Strata masy maks. 2%
Skład	Dwumetylopolisiloksan + politetrafluoroetylen (PTFE)

### Instrukcja stosowania smaru silikonowego z teflonem

Przed aplikacją należy dokładnie oczyścić powierzchnię z resztek starego smaru oraz ją odtłuścić. Najlepiej użyć do tego specjalnych zmywaczy, takich jak MULTIBOND-61 lub MULTIBOND-63. Smar nakłada się pędzlem lub szpachelką na suchą i czystą powierzchnię. Po nałożeniu tworzy on **trwałą, odporną warstwę smarną**, która chroni przed korozją, ścieraniem i działaniem wilgoci.

## Ważne informacje dotyczące użytkowania

Ze względu na obecność silikonu, smar znacznie **obniża adhezję** smarowanych powierzchni. Powierzchnie te po aplikacji mogą utracić zdolność przyjmowania klejów, farb i lakierów. Aby przywrócić tę zdolność, konieczne będzie bardzo dokładne odtłuszczenie przy użyciu odpowiednich rozpuszczalników organicznych.

## Dlaczego warto wybrać **smar silikonowy z teflonem** MULTIBOND-83?

Produkt łączy w sobie najlepsze właściwości silikonu i teflonu, oferując **niezrównaną ochronę i wysoką wydajność**. Sprawdza się zarówno w warunkach domowych, jak i przemysłowych. Dzięki swojej uniwersalności, trwałości i bezpieczeństwu, MULTIBOND-83 to idealny wybór dla wymagających użytkowników.