

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/profesjonalny-bezsilikonowy-srodek-penetrujacy-multibond-8101-p-217.html>

## Profesjonalny środek penetrujący MULTIBOND 8101 - 600ml

Cena brutto	<b>36,29 zł</b>
Cena netto	<b>29,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB8101600</b>
Kod EAN	<b>5904257498007</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>600ml</b>

### Opis produktu

**MULTIBOND 8101** to wysokiej klasy **środek penetrujący**, stworzony z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach technicznych. Preparat zawiera **dwusiarczek molibdenu (MoS<sub>2</sub>)**, co czyni go niezwykle skutecznym w luzowaniu silnie skorodowanych połączeń, śrub, nakrętek i innych elementów metalowych. Środek ten nie tylko penetruje, ale również smaruje i zabezpiecza powierzchnie przed dalszą korozją.

### Zastosowanie środka penetrującego MULTIBOND 8101

Preparat **MULTIBOND 8101** znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle, motoryzacji, mechanice oraz konserwacji urządzeń technicznych. Doskonale sprawdza się w:

- **Skutecznym penetrowaniu** trudno dostępnych miejsc i szczelin
- **Luzowaniu skorodowanych złączy**, takich jak śruby, zawiasy, mechanizmy blokujące
- **Smarowaniu** elementów pracujących pod obciążeniem
- **Ochronie przed korozją** i działaniem wilgoci

### Właściwości techniczne

**MULTIBOND 8101** to preparat bezsilikonowy, bazujący na syntetycznych olejach "Ronson Lube" oraz wzbogacony o **dwusiarczek molibdenu**, który zapewnia wyjątkowe właściwości penetrujące i smarne. Dzięki swojej formule tworzy cienki film ochronny, który zapewnia trwałe zabezpieczenie przed wilgocią i czynnikami atmosferycznymi.

### Parametry produktu:

- **Forma:** brunatna ciecz z czarną zawiesiną MoS<sub>2</sub>
- **Zapach:** charakterystyczny
- **Rozpuszczalność w wodzie:** brak
- **Korozyjność:** brak
- **Skład:** oleje syntetyczne, gaz napędowy, MoS<sub>2</sub>
- **Dostępne opakowania:** spray 600 ml, kanister 10 L

### Zalety stosowania MULTIBOND 8101

- **Bardzo dobra penetracja** w trudno dostępne miejsca
- **Szybkie luzowanie** skorodowanych elementów
- **Działanie antykorozyjne** chroniące powierzchnie metalowe
- **Bezsilikonowa formuła** - bezpieczna dla wielu zastosowań
- **Poprawa przewodności elektrycznej** (izolacja przewodów)
- **Ekologiczna formuła** - brak węglowodorów i trójchloroetanu

## Instrukcja stosowania

1. **Przygotowanie powierzchni:** usunąć mechanicznie brud, stare smary i zanieczyszczenia.
2. **Aplikacja:** przed użyciem wstrząsnąć pojemnik (zawiera kulkę mieszającą MoS<sub>2</sub>). Nanieś cienką warstwę preparatu na powierzchnię.
3. **Oczekiwanie:** pozwolić na penetrację i rozpuszczenie skorodowanych części. W razie potrzeby czynność powtórzyć.

## Środek penetrujący do zastosowań profesjonalnych

**MULTIBOND 8101** to produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Jego skuteczność w najbardziej wymagających warunkach sprawia, że jest niezastąpiony w warsztatach, serwisach samochodowych, zakładach przemysłowych oraz podczas prac konserwacyjnych i montażowych. To idealne rozwiązanie dla mechaników, konserwatorów, majsterkowiczów oraz wszystkich, którzy oczekują niezawodności i wysokiej skuteczności.

## Bezpieczeństwo i środowisko

Produkt sklasyfikowany jako niebezpieczny. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki i przestrzegać zaleceń producenta. **MULTIBOND 8101** nie zawiera szkodliwych silikonów, węglowodorów ani trójchloroetanu, co czyni go bardziej przyjaznym dla środowiska.

## Podsumowanie

Jeśli szukasz skutecznego i profesjonalnego **środka penetrującego** do trudnych zastosowań, **MULTIBOND 8101** spełni Twoje oczekiwania. Jego niezawodne działanie, wysoka efektywność i bezpieczna formuła czynia go liderem wśród preparatów technicznych dostępnych na rynku.