

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/profesjonalny-bezsilikonowy-srodek-penetrujacy-multibond-8102-p-218.html>

## Wszechstronny środek penetrujący MULTIBOND 8102 - 600ml

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>36,29 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>29,50 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>MB8102600</b>     |
| Kod EAN          | <b>5904257498014</b> |
| Producent        | <b>MULTIBOND</b>     |
| Opakowanie       | <b>600ml</b>         |

### Opis produktu

#### Wszechstronny **środek penetrujący** do zadań specjalnych

**MULTIBOND 8102** to wysokiej klasy, **bezsilikonowy Środek penetrujący** w aerozolu lub w płynie, przeznaczony do szerokiego zastosowania w konserwacji, serwisie i naprawie urządzeń technicznych. Wyróżnia się skutecznym działaniem smarującym oraz ochronnym, idealnym zarówno dla elementów metalowych, jak i z tworzyw sztucznych. Zastosowane oleje syntetyczne "Ronson Lube" gwarantują świetne właściwości penetrujące oraz antykorozyjne.

#### Najważniejsze cechy środka MULTIBOND 8102

- **Delikatne smarowanie** powierzchni metalowych i tworzyw sztucznych
- **Penetrowanie szczelin** oraz luzowanie lekko skorodowanych połączeń
- **Skuteczna ochrona antykorozyjna** dzięki tworzeniu cienkiej, przylegającej warstwy
- **Poprawa właściwości izolacyjnych** przewodów elektrycznych
- **Ochrona przed wilgocią** i czynnikami atmosferycznymi

#### Zastosowania MULTIBOND 8102

**Środek penetrujący MULTIBOND 8102** znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu i techniki. Ze względu na swoje uniwersalne właściwości, jest idealny do:

- Konserwacji i smarowania **zamek, klódek, zawiasów**
- Utrzymania sprawności **narzędzi precyzyjnych** i mechanizmów suwliwych
- **Poprawy izolacji** w przewodach wysokiego napięcia (szczególnie w motoryzacji)
- **Zabezpieczania powierzchni** metalowych przed korozją i wilgocią
- Codziennego użytkowania w **warsztatach, serwisach samochodowych** i zakładach przemysłowych

#### Parametry techniczne MULTIBOND 8102

| Właściwość               | Opis                            |
|--------------------------|---------------------------------|
| Forma                    | Aerozol lub płyn                |
| Kolor                    | Żółtawa przezroczysta ciecz     |
| Zapach                   | Charakterystyczny               |
| Skład                    | Oleje syntetyczne, gaz napędowy |
| Korozyjność              | Brak                            |
| Rozpuszczalność w wodzie | Brak                            |
| Opakowania               | Spray 600 ml, kanister 10 L     |

#### Zalety stosowania środka MULTIBOND 8102

Dzięki unikalnej formule oraz wszechstronności działania, **MULTIBOND 8102** pozwala nie tylko skutecznie smarować i chronić, ale także wydłużyć żywotność elementów technicznych i ułatwia codzienną pracę w trudnych warunkach. Do najważniejszych korzyści należą:

- **Brak silikonów** i węglowodorów - bezpieczny dla wielu materiałów
- **Niepalna powłoka ochronna** - bezpieczne użytkowanie
- **Działanie antykorozyjne** - długotrwała ochrona sprzętu
- **Wszechstronność** - jeden produkt do wielu zastosowań

## Sposób użycia MULTIBOND 8102

Przed użyciem **środku penetrującego** MULTIBOND 8102 zaleca się:

1. Oczyszczyć powierzchnię mechanicznie z resztek kleju, brudu i starych smarów
2. W razie potrzeby odtłuścić powierzchnię
3. Rozpylić cienką warstwę preparatu
4. Pozostawić do całkowitego zwilżenia powierzchni
5. W razie potrzeby czynność powtórzyć

## Bezpieczeństwo stosowania

**MULTIBOND 8102** jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki i przestrzec zasady bezpieczeństwa. Preparat przeznaczony do użytku profesjonalnego. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Dlaczego warto wybrać MULTIBOND 8102?

**Środek penetrujący MULTIBOND 8102** to niezawodny wybór dla wszystkich, którzy poszukują skutecznego, uniwersalnego i bezpiecznego preparatu do smarowania i ochrony technicznej. Jego efektywność, jakość wykonania i szerokie spektrum zastosowań czyni go nieodzownym elementem wyposażenia każdego warsztatu i serwisu.