

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/odrdzewiacz-w-zelu-na-bazie-kwasu-ortofosforowego-multibond-94-antirust-gel-500g-p-966.html>



Odrdzewiacz w żelu na bazie kwasu ortofosforowego MULTIBOND-94 Antirust Gel - 500g

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 67,65 zł |
| Cena netto | 55,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | MB94G0500 |
| Kod EAN | 5904257499059 |
| Producent | MULTIBOND |
| Opakowanie | 500g |

Opis produktu

Profesjonalny odrdzewiacz w żelu do precyzyjnych zastosowań

Odrdzewiacz w żelu MULTIBOND-94 to nowoczesny, wysoko wydajny preparat chemiczny przeznaczony do usuwania korozji z powierzchni metalowych, takich jak **stal, żeliwo, miedź, mosiądz**. Jego unikalna formuła w postaci niespływającego żelu pozwala na precyzyjne stosowanie nawet na trudno dostępnych, pionowych powierzchniach. MULTIBOND-94 skutecznie **rozpuszcza tlenki metali**, a jednocześnie jest bezpieczny dla czyszczonych powierzchni i nie narusza struktury metalu.

Zastosowanie odrdzewiacza w żelu MULTIBOND-94

Preparat MULTIBOND-94 znajduje zastosowanie przede wszystkim w:

- **pracach renowacyjnych,**
- **naprawach konserwatorskich,**
- czyszczeniu skorodowanych narzędzi i elementów metalowych,
- usuwaniu nalotów z **armatury sanitarnej,**
- czyszczeniu metali kolorowych, szkła oraz niektórych tworzyw sztucznych.

Wersja żelowa jest szczególnie polecana do zastosowań punktowych, gdzie wymagana jest precyzja, np. przy renowacji zabytkowych elementów lub w sytuacjach, gdy nie można zanurzyć całego przedmiotu w płynie.

Jak stosować odrdzewiacz w żelu?

Żel należy nanieść na skorodowaną powierzchnię w warstwie o grubości **1-2 mm**. Można go również wetrzeć w trudno dostępne zagłębienia. Dla lepszego efektu, przy większych powierzchniach zaleca się przykrycie warstwy folii w celu ograniczenia parowania wody. Po **30-60 minutach** żel należy usunąć za pomocą papieru lub szmatki, a następnie dokładnie spłukać wodą. W razie potrzeby czynność można powtórzyć.

Właściwości techniczne odrdzewiacza MULTIBOND-94

- **Postać:** żel o słabym zapachu
- **Kolor:** żółtawy, przezroczysty
- **Gęstość (20°C):** 1,18-1,21 g/cm³
- **Skład chemiczny:** woda, kwas fosforowy (ok. 16%), dodatki ulepszające
- **Punkt wrzenia:** >105°C
- **Mieszalność z wodą:** tak
- **Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych:** nie

- **Bezpieczeństwo:** brak zagrożenia wybuchowością i samozapłonem

Bezpieczeństwo i przechowywanie

Odrdzewiacz w żelu MULTIBOND-94 to środek profesjonalny, zawierający kwas fosforowy, dlatego przed jego użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki i stosować się do zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Chronić przed dziećmi. Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze **od +5°C do +25°C**.

Wydajność i ekonomia stosowania

MULTIBOND-94 może być stosowany wielokrotnie, co czyni go niezwykle **ekonomicznym odrdzewiaczem**. Jego skuteczność oraz oszczędność w użyciu sprawiają, że jest to produkt często wybierany przez profesjonalistów z branży konserwatorskiej i renowacyjnej.

Dlaczego warto wybrać odrdzewiacz w żelu MULTIBOND-94?

- **Precyzyjne działanie** bez spływania
- **Możliwość stosowania na powierzchniach pionowych**
- **Skuteczne usuwanie korozji** bez uszkodzenia metalu
- **Bezpieczeństwo stosowania** i brak zagrożenia samozapłonem
- **Możliwość czyszczenia różnych powierzchni:** metale kolorowe, szkło, armatura

Podsumowanie

Jeśli szukasz produktu do profesjonalnego usuwania rdzy, **odrdzewiacz w żelu MULTIBOND-94** to idealne rozwiązanie. Jego wysoka skuteczność, precyzja aplikacji oraz bezpieczeństwo sprawiają, że jest to jeden z najlepszych odrdzewiaczy dostępnych na rynku.