

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-94-antirust-gel-odrdzewiacz-w-zelu-na-bazie-kwasu-ortofosforowego-p-284.html>

MULTIBOND-94 Antirust Gel - 100ml - Odrdzewiacz w żelu na bazie kwasu ortofosforowego

Cena brutto	15,99 zł
Cena netto	13,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB94G0135
Kod EAN	5904257499042
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	100ml

Opis produktu

Odrdzewiacz w żelu MULTIBOND-94 to nowoczesny środek przeznaczony do skutecznego usuwania nalotów rdzy z powierzchni metalowych. Produkt ten dostępny jest w postaci niespływającego żelu, który pozwala na **precyzyjne i punktowe działanie** nawet na trudno dostępnych, pionowych powierzchniach. Dzięki swojej konsystencji, żel nie spływa z powierzchni, co sprawia, że jest idealny do stosowania w miejscach wymagających dużej dokładności.

Zastosowanie odrdzewiacza w żelu

MULTIBOND-94 znajduje szerokie zastosowanie w:

- pracach **renowacyjnych i konserwatorskich**,
- **naprawie narzędzi, maszyn i urządzeń** wykonanych ze stali i żeliwa,
- oczyszczaniu powierzchni **miedzi, mosiądzu oraz metali kolorowych**,
- **usuwaniu osadów z kamienia** z armatury sanitarnej,
- przygotowaniu powierzchni przed malowaniem lub nakładaniem powłok antykorozyjnych.

Precyzyjna aplikacja na każdej powierzchni

Odrdzewiacz w żelu aplikuje się w warstwie 1-2 mm bezpośrednio na skorodowaną powierzchnię. Po odczekaniu 30-60 minut żel należy usunąć za pomocą papieru lub szmatki i dokładnie spłukać wodą. W przypadku silniejszych ognisk korozji, zabieg można powtórzyć. Na większych powierzchniach zaleca się użycie folii, aby zapobiec nadmiernemu odparowywaniu wody z preparatu.

Korzyści ze stosowania MULTIBOND-94

- **Skuteczność działania** - usuwa rdzę i naloty nawet z bardzo skorodowanych powierzchni,
- **Bezpieczeństwo powierzchni** - nie narusza struktury metalu,
- **Wysoka precyzja** - idealny do punktowych napraw i renowacji,
- **Wielokrotne użycie** - możliwość stosowania tego samego żelu kilkakrotnie zwiększa jego wydajność,
- **Uniwersalność** - nadaje się do różnych typów metali oraz szkła i wybranych tworzyw sztucznych.

Właściwości fizykochemiczne produktu

Odrdzewiacz w żelu MULTIBOND-94 ma następujące właściwości:

- **Postać:** żółtawy, przezroczysty żel o słabym zapachu
- **Gęstość:** 1,18-1,21 g/cm³ (przy 20°C)
- **Skład:** woda, kwas fosforowy (~16%), dodatki ulepszające

- **Punkt wrzenia:** >105°C
- **Mieszalność z wodą:** tak
- **Bez zagrożenia samozapłonem i wybuchowością**

Instrukcja użycia odrdzewiacza w żelu

1. **Przygotowanie powierzchni:** Usuń smary, oleje i luźną rdzę mechanicznie. Powierzchnia powinna być czysta i sucha.
2. **Nałożenie preparatu:** Żel nanieść równomiernie w warstwie 1-2 mm. W trudno dostępnych miejscach można wetrzeć go szmatką.
3. **Czas działania:** Pozostawić na 30-60 minut. Można pokryć folią, aby zapobiec odparowywaniu wody.
4. **Usunięcie i neutralizacja:** Usunąć żel papierem/szmatką i spłukać wodą. Powierzchnię dobrze wysuszyć.
5. **Konserwacja:** Oczyszczoną powierzchnię należy zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.

Bezpieczeństwo użytkowania

Preparat zawiera roztwór kwasu fosforowego i jest **produktem niebezpiecznym**. Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami, a także stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku profesjonalnego. Chronić przed dziećmi.

Dlaczego warto wybrać odrdzewiacz w żelu MULTIBOND-94?

Wybierając **odrdzewiacz w żelu MULTIBOND-94**, inwestujesz w:

- **Efektywne czyszczenie i renowację** powierzchni metalowych,
- **Łatwość aplikacji** na pionowych i skomplikowanych powierzchniach,
- **Wysoką jakość i skuteczność działania** potwierdzoną praktyką,
- **Profesjonalny produkt** spełniający wymagania przemysłu i warsztatów.