

# ONEBOND PO 500

## Opis

OneBond PO 500 to antykorozyjny środek zabezpieczający do elementów metalowych. Maksymalna wydajność przy średnich okresach ekspozycji. Chroni przed wodą i wilgocią, smaruje. Niska toksyczność przy właściwym sposobie użytkowania, może być używany w szerokim zakresie temperatur otoczenia, bez zatarcia lub pęknięcia. Doskonała przenikalność dzięki jego płynności.

## Właściwości fizyczne

<b>Wygląd</b>	Przezroczysta ciecz
<b>Kolor</b>	Klarowny olej
<b>Gęstość</b>	0,89 gr./cc +/- 0,05
<b>Materiał aktywny</b>	100%

## Kompozycja jakościowa

Olejki eteryczne

Olej mineralny

Środki antykorozyjne

Rozpuszczalniki

## Zastosowanie

Idealny do ochrony antykorozyjnej elementów zmechanizowanych w magazynach wewnętrznych lub w transporcie. Zapobiega korozji narzędzi, instrumentów, maszyn precyzyjnych itp.

**ONEBOND PO 500****Sposób użycia**

Natryskiwanie, zanurzanie lub nakładanie pędzlem. Można go łatwo usunąć poprzez umycie za pomocą ONEBOND DG 500 i ściereczek ONEBOND SA 200 lub XP 200.

**Opakowanie**

Butelki z rozpylaczem o pojemności 1 litra (pudełko 12x1 L).

**Uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

OneBond udostępnia do wglądu karty charakterystyki substancji niebezpiecznych (SDS). SDS zawierają informacje dotyczące zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i środowiskowych, środków ostrożności, postępowania z produktami, ich przechowywania i utylizacji. SDS są dostępne w języku używanym w kraju lub na obszarze przeznaczenia i mogą zawierać obowiązujące lokalnie przepisy BHP. SDS są regularnie aktualizowane i można je pobrać ze strony [www.onebondadhesives.com](http://www.onebondadhesives.com). Firma OneBond zachęca użytkowników do zapoznania się z aktualnymi kartami charakterystyki substancji niebezpiecznych przed rozpoczęciem pracy z produktem.

**Informacja dla użytkownika**

Sugestie i zalecenia w zakresie użytkowania naszych produktów są zgodne z naszą najlepszą wiedzą w momencie opracowania niniejszej karty danych. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne uchybienia w zakresie stosowania. Wyłącznie odpowiedzialność za zgodność z wszystkimi przepisami, w tym w zakresie ochrony własności przemysłowej, ponoszą użytkownicy naszych produktów.