

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/odrdzewiacz-z-mos2-blyskawiczne-usuwanie-rdzy-cx80-on-rust-mos2-500ml-duo-spray-p-1378.html>



## Odrdzewiacz z MoS2 - błyskawiczne usuwanie rdzy CX80 ON RUST MOS2 - 500ml DUO SPRAY

Cena brutto	<b>26,51 zł</b>
Cena netto	<b>21,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>48264</b>
Kod EAN	<b>5903641482646</b>
Producent	<b>CX80</b>

### Opis produktu

#### Odrdzewiacz z MoS2 CX80 ON RUST - błyskawiczne usuwanie rdzy i trwała ochrona antykorozyjna

**Odrdzewiacz z MoS2 CX80 ON RUST** to wysokowydajny preparat w formie duospray, który w jednym produkcie łączy dwie kluczowe funkcje: skuteczne usuwanie korozji oraz długotrwałe zabezpieczenie antykorozyjne. Dzięki wyjątkowej formule wzbogaconej o dwusiarczek molibdenu (MoS2) działa tam, gdzie zwykłe środki antykorozyjne zawodzą - przenika w najwięzsze szczeliny, neutralizuje produkty utleniania i pozostawia trwałą warstwę ochronną zapobiegającą powstawaniu rdzy na nowo.

To rozwiązanie idealne zarówno dla mechaników samochodowych, warsztatów blacharskich, jak i użytkowników pojazdów, którzy chcą zadbać o stan techniczny karoserii, podwozia i innych narażonych na korozję elementów metalowych. Jeden spray - kompletna ochrona.

#### Czym jest CX80 ON RUST MoS2 i co go wyróżnia?

CX80 ON RUST MoS2 to produkt z linii preparatów czyszczących marki CX80 - polskiego producenta chemii technicznej o ugruntowanej pozycji na rynku przemysłowym i motoryzacyjnym. Preparat dostępny jest w praktycznym opakowaniu duospray 500 ml, wyposażonym w dwie dysze aplikacyjne: standardową do powierzchni płaskich oraz rurkę extensionową umożliwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach, takich jak progi, kieszenie nadkoli czy zamknięte profile karoserii.

Kluczowym składnikiem odróżniającym ten preparat od klasycznych odrdzewiaczy jest właśnie **dwusiarczek molibdenu (MoS2)** - substancja o wyjątkowych właściwościach smarnych i ochronnych, stosowana m.in. w przemyśle lotniczym i motoryzacyjnym. MoS2 tworzy na metalowej powierzchni cienką, ale niezwykle trwałą warstwę ochronną, która nie tylko chroni przed kolejną korozją, ale też redukuje tarcie w ruchomych elementach i zapobiega powstawaniu pisków oraz zacieraniu się połączeń.

#### Najważniejsze zalety odrdzewiacia CX80 ON RUST z MoS2

- **Dwufunkcyjne działanie** - usuwa rdzę i jednocześnie zabezpiecza antykorozyjnie w jednym kroku
- **Dwusiarczek molibdenu (MoS2)** - tworzy trwałą powłokę ochronną o właściwościach smarnych, eliminując pisk i tarcie
- **Wysokie właściwości kapilarne** - penetruje szczeliny, złącza śrubowe, zaciśnięte połączenia i miejsca trudno dostępne
- **Usuwa rdzę w każdej postaci** - zarówno wolny nalot korozyjny, jak i zaawansowaną, związaną zgorzeliną
- **Wypiera i wiąże wodę** - eliminuje wilgoć jako główną przyczynę powstawania korozji
- **Ochrona długoterminowa** - nie tylko neutralizuje aktualną korozję, ale zapobiega jej nawrotowi
- **Format duospray 500 ml** - dwie dysze w jednym opakowaniu dla wygody aplikacji na różnych powierzchniach
- **Szybkie działanie** - błyskawiczne odrdzewianie bez długotrwałego namaczania

## Zastosowanie – gdzie sprawdzi się odrdzewiacz CX80 ON RUST MoS2?

Preparat został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach motoryzacyjnych i przemysłowych, gdzie korozja dotyka zarówno widocznych, jak i ukrytych elementów konstrukcji. Szczególnie polecany jest do:

- **Progów i podwozia pojazdów** – obszarów najbardziej narażonych na działanie soli drogowej, wilgoci i błota
- **Nadkoli i kieszeni błotników** – miejsc gdzie korozja postępuje najintensywniej ze względu na zatrzymywanie wilgoci
- **Zawiasów, zamków i przegubów** – ruchomych połączeń, które wymagają zarówno ochrony przed korozją, jak i smarowania
- **Śrub, nakrętek i łączników** – skorodowanych złączy, które trudno odkręcić bez odpowiedniego preparatu penetrującego
- **Elementów zawieszenia i układu hamulcowego** – części narażonych na stały kontakt z wodą i solanką
- **Konstrukcji stalowych** – profili zamkniętych, rur, belek i innych elementów metalowych ekspozowanych na warunki atmosferyczne
- **Maszyn i urządzeń przemysłowych** – wszędzie tam, gdzie korozja prowadzi do awarii i kosztownych przestoju

Preparat sprawdza się doskonale w codziennej konserwacji pojazdów, przygotowaniu karoserii do sezonu zimowego, a także jako środek ratunkowy przy pracach renowacyjnych i regeneracji mocno skorodowanych elementów.

## Jak działa CX80 ON RUST MoS2? Technologia skutecznego odrdzewiania

Skuteczność preparatu CX80 ON RUST MoS2 wynika z synergii kilku mechanizmów działania, które razem tworzą kompleksową ochronę przed korozją.

W pierwszej fazie preparat penetruje strukturę rdzy dzięki **wysokim właściwościom kapilarnym**. Cząsteczki środka wnikają w mikrospękania i porowatą strukturę nalotu korozyjnego, przełamując wiązania między rdzą a metalem. Dzięki temu rdza traci przyczepność do podłoża i może być mechanicznie usunięta lub neutralizowana chemicznie bez konieczności szlifowania.

Jednocześnie formuła aktywnie **wypiera wodę i wilgoć** z powierzchni metalowej. To kluczowy aspekt, ponieważ wilgoć jest głównym katalizatorem procesu korozji elektrochemicznej. Odcinając dostęp wody do metalu, preparat przerywa ten proces u jego podstaw.

W końcowej fazie działania na oczyszczonej i osuszonej powierzchni metalowej osadza się **warstwa ochronna zawierająca MoS2**. Dwusiarczek molibdenu charakteryzuje się lamelkową, warstwową budową krystaliczną, która sprawia, że cząsteczki substancji wzajemnie na siebie ślizgają – efektem jest doskonałe smarowanie i minimalizacja tarcia. Co istotne, warstwa MoS2 jest wyjątkowo trwała i odporna na wysokie temperatury, co czyni ją idealnym zabezpieczeniem dla elementów narażonych na zmienne warunki termiczne.

## Odrdzewiacz z MoS2 a klasyczne środki antykorozyjne – kluczowe różnice

Większość popularnych preparatów antykorozyjnych spełnia tylko jedną funkcję: albo usuwa rdzę (środki odrdzewiające), albo zabezpieczają przed korozją (preparaty konserwacyjne). CX80 ON RUST MoS2 łączy obie te funkcje w jednym produkcie, skracając czas pracy i eliminując potrzebę stosowania dwóch osobnych środków. Dodatek MoS2 nadaje preparatowi właściwości smarne, których próżno szukać w typowych olejach antykorozyjnych czy woskowatych preparatach podwoziowych.

## Parametry techniczne i opakowanie

- **Pojemność opakowania:** 500 ml (format duospray)
- **Typ opakowania:** Aerosol duospray z podwójną dyszą
- **Kluczowy składnik aktywny:** Dwusiarczek molibdenu (MoS2)
- **Postać produktu:** Ciekły preparat w sprayu
- **Właściwości antykorozyjne:** Tak – tworzy warstwę ochronną
- **Wypieranie wilgoci:** Tak
- **Właściwości smarne:** Tak – dzięki MoS2
- **Zastosowanie na zimno:** Tak – bez podgrzewania
- **Producent:** CX80 (Polska)

## Dlaczego warto wybrać CX80 ON RUST MoS2?

Na rynku dostępnych jest wiele preparatów antykorozyjnych, ale niewiele oferuje tak kompleksowe działanie w połączeniu z realnie wysoką skutecznością. CX80 to polska marka z wieloletnim doświadczeniem w produkcji chemii technicznej, której produkty zdobyły zaufanie zarówno w branży motoryzacyjnej, jak i przemysłowej. **ON RUST MoS2** to propozycja dla tych, którzy nie chcą kompromisów – szukają preparatu, który działa szybko, skutecznie i zapewnia trwałą ochronę.

Dla mechanika to oszczędność czasu na obsłudze skorodowanych połączeń. Dla właściciela pojazdu – inwestycja w żywotność karoserii i podwozia, szczególnie w polskich warunkach drogowych, gdzie sól drogowa zimą jest prawdziwym wrogiem

każdego metalu. Dla pracownika zakładu przemysłowego – niezawodne narzędzie do konserwacji maszyn i urządzeń, które minimalizuje ryzyko awarii.

Praktyczny format **duospray 500 ml** pozwala na precyzyjną aplikację zarówno na szerokich płaszczyznach, jak i w trudno dostępnych zakamarkach nadkola czy profilu progowego. Nie trzeba kupować oddzielnych akcesoriów – wszystko jest gotowe do pracy od razu po zakupie.

## Instrukcja użycia – jak zastosować odrdzewiacz CX80 ON RUST MoS2?

Preparat jest prosty w użyciu i nie wymaga specjalistycznej wiedzy ani narzędzi. Oto zalecany sposób aplikacji:

1. **Przygotuj powierzchnię** – usuń luźne zanieczyszczenia mechaniczne (błoto, pył) z obszaru przeznaczonego do obróbki. Nie jest konieczne wcześniejsze szlifowanie ani odkuwanie rdzy.
2. **Wybierz odpowiednią dyszę** – dla powierzchni płaskich skorzystaj z dyszy standardowej; do wąskich szczelin, profili zamkniętych i trudno dostępnych miejsc użyj rurki extensionowej dołączonej do duospray.
3. **Nanieś preparat** – spryskaj korygowaną powierzchnię równomierną warstwą z odległości około 15–20 cm. Upewnij się, że preparat dotarł do wszystkich zainfekowanych korozją miejsc.
4. **Odczekaj na wniknięcie** – pozostaw preparat na kilka minut, aby formuła mogła spenetrować strukturę rdzy i uruchomić działanie wiążące.
5. **W razie potrzeby usuń luźną rdzę** – po reakcji rdzę w formie nalotu można zetrzeć ściereczką lub szczotką. W przypadku mocno skorodowanych połączeń śrubowych powtórz aplikację.
6. **Pozostaw powłokę ochronną** – po wyschnięciu preparat tworzy warstwę z MoS2, która nie wymaga zmywania i zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną.

**Uwaga:** Stosuj preparat w dobrze wentylowanym miejscu. Unikaj kontaktu z otwartym ogniem – produkt w aerozolu jest łatwopalny. Chronić przed dziećmi.

### Polecane produkty uzupełniające

Dla kompleksowej ochrony podwozia i karoserii warto rozważyć zastosowanie preparatu CX80 ON RUST MoS2 w połączeniu z innymi produktami z oferty CX80: preparatami do ochrony podwozia, powłokami antykorozyjnymi lub wielofunkcyjnymi środkami konserwującymi. Takie połączenie zapewnia wielopoziomową barierę przed korozją, szczególnie istotną w warunkach intensywnej eksploatacji pojazdu lub pracy maszyn w trudnym środowisku.

W każdym przypadku postępuj zgodnie z informacją na etykiecie produktu.