

KARTA PRODUKTU

Opis produktu

Smar penetrujący / odrdzewiacz RCK-40 ROCKIYA to wielofunkcyjny preparat w aerozolu przeznaczony do **luzowania zapieczonych połączeń, smarowania elementów mechanicznych oraz ochrony metalowych części przed korozją**.

Preparat posiada **silne właściwości penetrujące**, dzięki czemu szybko wnika w szczeliny oraz trudno dostępne miejsca, skutecznie **rozluźniając zardzewiałe śruby, nakrętki oraz połączenia gwintowane**.

Środek **wypiera wilgoć**, smaruje elementy ruchome oraz tworzy **cienką warstwę ochronną zabezpieczającą metal przed powstawaniem rdzy**.

Doskonale sprawdza się przy **usuwaniu skrzypienia zawiasów, zamków, prowadnic oraz innych mechanizmów metalowych**.

Preparat może być stosowany zarówno w **warsztacie, garażu, motoryzacji, jak i podczas domowych napraw oraz konserwacji narzędzi i maszyn**.

Specyfikacja techniczna

Marka: ROCKIYA

Model: RCK-40

Typ produktu: smar penetrujący / odrdzewiacz

Forma: aerozol

Pojemność preparatu: 400 ml

Działanie preparatu:

- penetrujące
- odrdzewiające
- smarujące
- antykorozyjne

Zastosowanie:

- luzowanie zapieczonych śrub i nakrętek
- smarowanie elementów mechanicznych
- ochrona metalowych części przed korozją

Waga produktu z opakowaniem: 357 g

Stan: nowy

 **Zestaw zawiera**

1x smar penetrujący / odrdzewiacz **RCK-40 spray 400 ml**

⚠ Informacje bezpieczeństwa

- Produkt przeznaczony do stosowania zgodnie z jego przeznaczeniem.
 - Nie stosować w pobliżu otwartego ognia.
 - Nie wdychać rozpylonego preparatu.
 - Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
 - Chronić oczy i skórę przed kontaktem z preparatem.
 - Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
-

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Przeznaczenie

Preparat przeznaczony do:

- luzowania zapieczonych elementów metalowych
 - smarowania mechanizmów
 - ochrony elementów metalowych przed korozją
 - usuwania skrzypienia zawiasów i zamków
 - konserwacji narzędzi oraz części maszyn
-

2. Przygotowanie do użycia

1. Wstrząśnij pojemnikiem przed użyciem.
 2. Oczyszć powierzchnię z nadmiaru brudu lub kurzu.
 3. Skieruj dyszę w miejsce aplikacji preparatu.
-

3. Aplikacja preparatu

1. Rozpyl niewielką ilość preparatu na element wymagający konserwacji.
 2. Odczekaj kilka minut, aby preparat mógł wnikać w strukturę rdzy lub mechanizmu.
 3. W razie potrzeby powtórz czynność.
-

4. Konserwacja i przechowywanie

- Przechowywać w **suchym i chłodnym miejscu**.
 - Chronić przed **wysoką temperaturą i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych**.
 - Nie przebijać ani nie spalać opakowania po zużyciu.
-

Informacja prawna (UE / PL)

Produkt przeznaczony do zastosowań warsztatowych oraz domowych.

Należy stosować zgodnie z instrukcją użytkowania oraz zasadami bezpieczeństwa.
