

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/preparat-multifunkcyjny-rd-40-500ml-12szt-sodr-500-012-schmith-p-32927.html>

Preparat multifunkcyjny RD-40 500ml 12szt SODR-500-012 SCHMITH

Cena brutto	195,15 zł
Cena netto	158,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SODR-500-012
Kod producenta	SODR-500-012
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Preparat multifunkcyjny RD-40 500ml SCHMITH

Techniczny preparat w aerozolu o działaniu konserwacyjnym, ochronnym i czyszczącym dla elementów metalowych. Bezsilikonowa formuła tworzy oleistą warstwę zabezpieczającą powierzchnie przed wilgocią i korozją.

Pojemność 500 ml

Formuła Bez silikonu

Opakowanie 12 sztuk

Kod produktu SODR-500-012

Charakterystyka preparatu

Działanie penetrujące

Preparat wnika w strukturę rdzy i luzuje zapiecznione połączenia gwintowe oraz zablokowane mechanizmy. Umożliwia demontaż elementów, które uległy korozji lub długotrwałemu zacięciu.

Ochrona antykorozyjna

Tworzy cienką, oleistą barierę, która wypiera wodę z powierzchni metalowych i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zapobiega powstawaniu rdzy na narzędziach i elementach konstrukcyjnych.

Właściwości smarne

Redukuje tarcie między współpracującymi elementami mechanicznymi, co ogranicza ich zużycie eksploatacyjne i wycisza pracę ruchomych połączeń.

Funkcja czyszcząca

Usuwa zanieczyszczenia takie jak kurz, stare smary oraz lekkie zabrudzenia bitumiczne. Umożliwia przygotowanie powierzchni przed dalszymi pracami konserwacyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SODR-500-012
Pojemność jednostkowa	500 ml
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Skład	Formuła bezsilikonowa
Forma	Aerozol
Typ warstwy ochronnej	Oleista, cienka

Dlaczego formuła bezsilikonowa ma znaczenie

Brak silikonu w składzie zapewnia kompatybilność z większością procesów technologicznych. Powierzchnie zabezpieczone preparatem bezsilikonowym można poddawać dalszym obróbkom, takim jak malowanie czy spawanie, bez ryzyka defektów powłokowych.

Zastosowanie

- Luzowanie zardzewiałych śrub, nakrętek i połączeń gwintowych
- Konserwacja zawiasów drzwi, bram i kłapek
- Smarowanie i ochrona zamków oraz mechanizmów ryglowych
- Konserwacja prowadnic, rolet i mechanizmów przesuwnych
- Zabezpieczanie narzędzi ręcznych przed korozją podczas przechowywania
- Czyszczenie styków elektrycznych i złączy
- Ochrona elementów metalowych w warunkach zwiększonej wilgotności
- Prace konserwacyjne w motoryzacji, przemyśle i rzemiośle

Użytkowanie preparatu

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem. Nanieść preparat na oczyszczoną powierzchnię z odległości około 20-30 cm. W przypadku luzowania zabezpieczeń gwintowych pozostawić na kilka minut, aby umożliwić penetrację. Po zastosowaniu usunąć nadmiar preparatu miękką szmatką.

W przypadku elementów narażonych na stały kontakt z wilgocią zaleca się okresowe odnawianie warstwy ochronnej. Przy czyszczeniu styków elektrycznych upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

Opakowanie zbiorcze

Produkt dostarczany w opakowaniu zawierającym 12 pojemników po 500 ml. Rozwiązanie przeznaczone dla warsztatów, zakładów przemysłowych i firm świadczących usługi konserwacyjne, gdzie zapotrzebowanie na preparat jest regularne.

...