

Link do produktu: <https://pentagon.pl/plyn-konserwujaco-naprawczy-500-ml-z-teflonem-rifle-cx-p-4179.html>



Płyn konserwująco naprawczy 500 ml z Teflonem - Rifle CX

Cena	57,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903641483070
Producent	Rifle CX

Opis produktu

Po co mi płyn konserwujący z Teflonem?

Przecież są środki do czyszczenia i konserwacji broni **w jednym**. Mądre powiedzenie mówi, że jak coś jest do wszystkiego to jest do... **niczego**.

Zmywacz ma za zadanie zmyć brud i odtłuścić broń. Jeżeli na tym zakończysz czyszczenie i włożysz ją do szafy to po pewnym czasie możesz się srogo zdziwić- Twój sprzęt będzie **rudym jak wiewiórka** a pozbycie się **rdzy** jest naprawdę **czasochłonne**..

Po zmywaczu do gry wchodzi **płyn konserwująco naprawczy**.

Riflecx, jako jeden z nielicznych producentów na świecie, używa **oryginalnego Teflonu® firmy DuPont** a nie chińskich zamienników. Dzięki temu **masz pewność**, że Twoją broń pokrywa produkt **najwyższej jakości**, chroniący ją przed **rdzą**.

Jeżeli broń potrzebujesz włożyć do szafy spryskaj ją płynem konserwująco naprawczym Riflecx a następnie zostaw aż wilgoć **odparuje** pozostawiając warstwę **Teflonu** działającą **antykorozyjnie**.

Jeżeli broń nosisz przy sobie, po użyciu płynu wytrzyj ją delikatnie. **Powłoka ochronna** i tak zostanie a Twoja broń będzie **błyszcząc** jak prosto ze sklepowej półki.

Oryginalny Teflon zwiększa odporność na ścieranie, jest odporny na działanie kwasów i zasad oraz zabezpiecza Twoją broń przed zamarzaniem.

Sposób użycia:

Preparat наносimy na wszystkie elementy broni. Nadmiar płynu można usunąć szmatką lub sprężonym powietrzem.

Warstwa Teflonu® zabezpiecza elementy z metalu i tworzywa tworząc najlepszą dostępną barierę ochronną przed zużyciem. Powłoka z Teflonu® jest odporna na ścieranie - Teflon® ma ekstremalnie niski współczynnik tarcia. Preparat zapewnia ochronę antykorozyjną oraz zabezpiecza przed zamarzaniem, wpływem wody, kwasów oraz zasad.

Parametry:

- Oryginalny Teflon firmy DuPont.
- Odporny na wysokie temperatury.
- Bardzo mała energia powierzchniowa.
- Bardzo wysokie właściwości smarne.
- Zapobiega przywieraniu brudu.
- Nie wchodzi w reakcję z innymi substancjami chemicznymi, odporny na rozpuszczalniki.

-
- Zabezpiecza elementy przed ścieraniem, chroni kształty przed powolną zmianą rozmiarów.
 - Posiada wysoką przewodność termiczną – pomaga w szybkim odprowadzaniu ciepła.
 - Ochrona przed negatywnym wpływem UV.
 - Nietoksyczny, zabezpiecza przed powstawaniem grzybów w tym pleśni.
 - Zabezpiecza przed działaniem agresywnych związków chemicznych np. mycie nieodpowiednim środkiem.
 - Wytrzymały na hydrolizę – nie dopuszcza do powstawania nowych związków na powierzchni.
 - Bezpieczny dla organizmu użytkownika – jest obojętny fizjologicznie.
 - Przy niskich temperaturach charakteryzuje wysoką udarność czyli odpornością stali na pękanie.
 - Zabezpiecza przed rdzewieniem elementów – duży ładunek inhibitorów korozji.
 - Efekt kapilarności – preparat penetruje elementy wbrew działaniu grawitacji oraz pod kątem 90 stopni.
 - Pojemność: 500 ml.
 - Nasadka z rurką ułatwiającą precyzyjne stosowanie.
 - 360°: działanie w każdej pozycji puszki.
 - Produkt posiada opis zastosowania, właściwości oraz zasady bezpieczeństwa w języku polskim, słowackim, ukraińskim oraz angielskim z tyłu puszki.