



CICO® HWS T

SPRAY DLA ZAKŁADÓW RZEMIEŚLNICZYCH
ŚRODEK SMARUJĄCO-KONSERWUJĄCY W SPRAYU | CZYSTY

Zalety produktu

- Optymalny środek smarujący do stosowania w gospodarstwach domowych i zakładach rzemieślniczych (do okien, drzwi, zamków, maszyn do szycia, łożysk, zawiasów itp.)
- Chroni i konserwuje
- Czyści i rozpuszcza
- Czysty, głęboko wnikający w pory, suchy środek smarujący i warstwa ochronna
- Usuwanie pyłu i zabrudzeń
- Wypieranie wilgoci
- Oszczędny w zużyciu



Opis

Przezroczysty spray dla zakładów rzemieślniczych CICO® HWS T – jest to syntetyczny spray smarująco-konserwujący. Nawet cienka, niewidoczna i sucha warstwa smarująca i ochronna wnika w najdrobniejsze pory, a także pod wilgoć i wypiera ją, czyści i rozpuszcza zapieczone elementy zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną. Spray jest szczególnie popularny w gospodarstwach domowych i wśród majsterkowiczów: Drzwi i okna już nie skrzypią i nie zacinają się, zacięte zamki znowu działają. Ponadto precyzyjne elementy mechaniczne są czysto i bardzo skutecznie smarowane oraz konserwowane. Dzięki wysokiej skuteczności penetracji dociera nawet do trudno dostępnych elementów, np. zawiasów, wkładek bębenkowych, łańcuchów itp.

Informacje dotyczące stosowania

CICO® HWS T – spray dla zakładów rzemieślniczych, przezroczysty, jest dostarczany w pojemnikach aerosolowych 400 ml. Dodatkowa przedłużka rurki rozpylającej służy do optymalnego nakładania.

Uwaga

Pojemnik z aerosolem pod ciśnieniem. Musi być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci i chroniony przed nagrzaniem oraz uszkodzeniem. Nie rozpylać w kierunku otwartego ognia ani żarzących się przedmiotów. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać aerozolu i chronić oczy. Utylizować tylko całkowicie opróżnione pojemniki.

Dane techniczne

Nazwa materiału	CICO® HWS T
Forma	Aerazol, substancja czynna: ciecz
Kolor	żółty
Zapach	charakterystyczny
Temperatura zapłonu	Nie ma zastosowania do aeroli
Zawartość rozpuszczalników, VOC (UE)	91%
Temperatura samozapłonu	Nie ma zastosowania do aeroli
Właściwości wybuchowe	Produkt nie jest wybuchowy. Możliwe jest tworzenie się wybuchowych mieszanin par z powietrzem
Niebezpieczne reakcje	brak
Rozpuszczalność w wodzie	nie rozpuszcza się
Utylizacja (AVV)	150104 (Opakowanie metalowe) 150110 (może zawierać pozostałości substancji niebezpiecznych)
Transport	UN1950 (Opakowania ze sprężonym gazem)
Stabilność przechowywania	min. 2 lata