



# CICO® HWS

SPRAY DLA RZEMIEŚLNIKÓW  
SPRAY SMARUJĄCO-KONSERWUJĄCY | SZARY

## Zalety produktu

- Wysokowydajny spray dla rzemiosła i handlu
- Ułatwia montaż i demontaż
- Długotrwała ochrona przed korozją, zużyciem i zatarciem
- Szczególnie nadaje się do łożysk, przekładni, śrub i połączeń stałych
- Odporność na wysoką temperaturę i ciśnienie (układy wydechowe)
- Cienka powłoka, optymalna skuteczność
- Odporność na słoną wodę i chemikalia



## Opis

**CICO® HWS** jest to wysokowydajny spray zawierający substancje stałe. Nawet cienka warstwa powierzchniowa optymalnie smaruje i oddziela. Zapewnia długotrwałą ochronę przed zatarciem, zużyciem i korozją w połączeniach śrubowych i stałych, łożyskach ślizgowych, przekładniach, układach wydechowych, nawet w ekstremalnych temperaturach (-40°C - 1200°C) i pod wysokim ciśnieniem (do 7,5 t/cm<sup>2</sup>). Podczas montażu zapewnia bardziej równomierne obciążenie wstępne. Ponadto polecamy **CICO® HWS T** który jest zalecany również do prac w miejscach widocznych, takich jak okna, drzwi i zamki.

## Informacje dotyczące stosowania

**CICO® HWS** i **CICO® HWS T** - są to spraye dla rzemiosła dostarczane w pojemnikach aerozolowych 400 ml. Dodatkowa przedłużka rurki rozpylającej służy do optymalnego nakładania. Przed użyciem należy energicznie wstrząsnąć puszką - aż do usłyszenia stukania kulki.

## Uwaga

Pojemnik z aerozolem 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
Forma	Aerozol
Kolor	szary
Zapach	charakterystyczny
Gęstość (w temp. 20°C)	0,66 g/cm <sup>3</sup> , substancja czynna: 0,88 g/ml
Temperatura zapłonu	Nie ma zastosowania do aerozoli
Zawartość rozpuszczalników, VOC (EU)	80%
Temperatura samozapłonu	Nie ma zastosowania do aerozoli
Właściwości wybuchowe	Produkt nie jest wybuchowy. Możliwe jest tworzenie się wybuchowych mieszanin par z powietrzem
Niebezpieczne reakcje	brak
Rozpuszczalność	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