



## ODRDZEWIACZ W SPRAYU



kod EAN: 5907588460026 nr art.: 001025 poj. 200ml

kod EAN: 5907588470032 nr art.: 001026 poj. 400ml



### WŁAŚCIWOŚCI

Odrdzewiacz w sprayu służy do usuwania tlenków powstających na powierzchni metalu. Zawarty w nim wysokogatunkowy olej o doskonałych właściwościach penetrujących i dodatek  $MoS_2$  powoduje, że powierzchnia jest nasmarowana i trwale zabezpieczona przed działaniem czynników mechanicznych i atmosferycznych, np. korozja. Dzięki swoim właściwościom środek ten umożliwia odkręcanie zardzewiałych śrub i nakrętek, świec zapłonowych. Oczyszcza i konserwuje łańcuchy, układy hamulcowe, utrudnia ponowne tworzenie się rdzy. Działa szybko i skutecznie.



### KOLOR

bezbardwy



### SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 minuty. Nanieść środek na powierzchnię lub zardzewiałą część. Po 5-15 minutach od dotarcia środka do elementu usunąć rdzę i brud, następnie odkręcić zardzewiałą część. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.



### APLIKACJA



Usunąć większe płyty rdzy i brudu



Dokładnie wymieszać



Nanosić na zardzewiały element



Po 5-15 minutach usunąć pozostałości, a następnie odkręcić zardzewiałą część



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

stan skupienia:  
gęstość przy 20°C:

aerozol  
0,700 g/cm<sup>3</sup>



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.