

**ODRDZEWIACZ  
RUST SHOCK**

kod EAN: 5907588405027 nr art.: 0010266 poj. 400ml

**WŁAŚCIWOŚCI**

Odrdzewiacz RUST SHOCK jest specjalnym środkiem ułatwiającym odkręcanie zardzewiałych śrub i nakrętek, świec zapłonowych, itp. W wyniku natychmiastowego schłodzenia powierzchni do  $-40^{\circ}\text{C}$  tworzy mikro-pęknięcia w strukturze rdzy powstałej na powierzchni metalu. Zawarty w nim wysokogatunkowy olej mineralny z dodatkiem grafitu o doskonałych właściwościach penetrujących powoduje, że powierzchnia jest nasmarowana i zabezpieczona przed działaniem czynników mechanicznych i atmosferycznych. Dzięki swoim właściwościom środek ten 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. Gdzie to możliwe -usunąć większe płyty rdzy i brud. Nanieść środek na powierzchnię lub część zardzewiałą. Po 2-3 minutach od dotarcia środka do elementu odrdzewianego usunąć pozostałą rdzę i brud, następnie odkręcić zardzewiałą część.

**APLIKACJA**

Usunąć większe płyty rdzy i brudu



Dokładnie wymieszać



Nanosić na zardzewiały element



Po 2-3 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  
0,598 g/cm<sup>3</sup>



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia 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.