

## RSK

### ULTRAMOCNY KLUCZ CHEMICZNY

- Do wszystkich zastosowań, w których połączenia gwintowe muszą zostać poluzowane
- Szybka i łatwa penetracja - dociera nawet do najmniejszych szczelin
- Poluzowuje zardzewiałe części w ciągu kilku sekund dzięki efektowi kurczenia na zimno
- Neutralny dla środowiska propelent
- Rozpuszcza cząsteczki rdzy w kilka sekund
- Nie zawiera silikonów, smarów i kwasów
- Nie zostawia pozostałości
- Może być stosowany do śrub, nakrętek, zawiasów, łożysk kulkowych i wszystkich zardzewiałych połączeń



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## RUST SHOCK

### Informacje ogólne

RUST SHOCK to mocny klucz chemiczny, który pomaga usunąć rdzę i poluzować zabezpieczone śruby. RUST SHOCK sprawdza się tam, gdzie zwykłe produkty na bazie oleju mineralnego zawodzą i gdzie dotychczasowe połączenia śrubowe nie mogły zostać poluzowane inaczej niż mechanicznie (szlifierka kątowa, palniki spawalnicze lub tnące). RUST SHOCK penetruje rdzę, olej, węgiel i smar, co czyni go idealnym do każdego zastosowania, w którym zawodzą odrzewiacze konwencjonalne.

Jego szybkie i efektywne działanie opiera się na podwójnej funkcji: po nałożeniu RUST SHOCK powoduje chłodzenie i kurczenie zardzewiałych lub skorodowanych części. W połączeniu z wysokimi właściwościami penetracji kapilarnej, produkt może z łatwością wnikać głęboko nawet w najmniejsze szczeliny.

### Specyfikacja

Stan skupienia: Aerozol  
 Kolor: bezbarwny  
 Zapach: charakterystyka  
 Temperatura zapłonu: -60°C  
 Temperatura zapłonu: 360 ° C  
 Dolna granica wybuchowości: 0,6 obj.%  
 Górna granica wybuchowości: 10,9 obj.%

Prężność par (przy 20°C): 3900 hPa  
 Gęstość: ≈ 0,73 g/mL  
 Rozpuszczalność w wodzie: w pełni mieszalny  
 Rozpuszczalniki organiczne: 98,4%  
 LZO (WE): 98,35%  
 Przechowywać w suchym, chłodnym i mrozoopornym pomieszczeniu  
 Środki bezpieczeństwa: zapoznaj się z Kartą Charakterystyki.

### Zastosowanie i użycie

- ZASTOSOWANIE:
  - RUST SHOCK może być stosowany do śrub, nakrętek, zawiasów, łożysk kulkowych i wszystkich zardzewiałych połączeń we wszystkich sektorach przemysłu i konserwacji.
  - Poluzowuje zabezpieczone połączenia śrubowe
  - Odpowiedni do wszelkiego rodzaju gwintów, zawleczek, zawiasów, suwaków, cięgien Bowdena, zaworów wydechowych itp.
  - Stosowany wszędzie tam, gdzie zawodzą konwencjonalne odrzewiacze
- APLIKACJA:
  - Usunąć większe zabrudzenia.
  - Dobrze wstrząsnąć przed użyciem.
  - Obficie spryskać zakleszczone części z odległości ok. 10-15 cm i pozostawić na ok. 1-2 min.
  - Dzięki silnemu efektowi chłodzenia do -40°C, w korozji powstają mikropęknięcia, przez które składnik aktywny wnika i rozbija rdzę.
  - Powtórz procedurę na wypadek bardziej wymagających zastosowań.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T261001	Rust Shock	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI

