

RSK

EGYEDÜLLŐ KÉMIAI CSAVARKULCS

- Minden olyan alkalmazáshoz, ahol a menetes kötések meg kell lazítani
- Gyors és hatékony penetráció - még a legkisebb repedésekbe is bejut
- Hideg zsugorodási hatás révén másodpercek alatt elválasztja egymástól a rozsdásodott alkatrészeket
- Környezetbarát, semleges hajtóanyag
- Másodpercek alatt feloldja a rozsdarészecskéket
- Szilikonoktól, zsíroktól és savaktól mentes
- Nem hagy hátra maradványt
- Használható csavarokon, anyákon, zsanérok, golyóscsapágyakon és minden berozsdásodott kötésen



FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

RUST SHOCK

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A RUST SHOCK egy nagy teljesítményű kémiai csavarkulcs, amely segít a rozsdá eltávolításában és a beragadt csavarkötések meglazításában. A RUST SHOCK ott hatékony igazán, ahol a szokásos ásványolaj alapú termékek hatástalanok, illetve a csavaros csatlakozásokat eddig csak mechanikusan (sarokcsiszoló, lánghegesztő vagy anyavágó) lehetett meglazítani. A RUST SHOCK áthatol a rozsdán, a régi olajon,

TECHNIKAI ADATOK

Halmazállapot: Aeroszol
Szín: színtelen
Szag: jellemző
Lobbanáspont: -60°C
Gyulladási hőmérséklet: 360°C
Alsó robbanáshatár: 0,6 Vol%
Felső robbanáshatár: 10,9 Vol%.

zsíron és a szénhidrát alapú kenőanyagokon, így ideális minden olyan alkalmazáshoz, ahol a hagyományos csavarlazítók kudarcot vallanak. Gyorsasága és hatékonysága két tulajdonságán alapul: a RUST SHOCK alkalmazásakor a rozsdás vagy korrodált alkatrészeken hűtő és zsugorító hatást fejt ki, illetve erőteljes kapilláris tulajdonságával kombinálva a termék könnyen, mélyre behatol még a legkisebb résekbe is.

Gőznyomás (20°C-on): 3900 hPa
Sűrűség: $\approx 0,73$ g/mL
Vízben való oldhatóság: teljesen elegyedő
Szerves oldószerek: 98,4%
VOC (EC): 98,35%
Száras, hűvös és fagymentes helyen tárolva.
Biztonsági intézkedések: a biztonsági adatlapnak megfelelően.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- **ALKALMAZÁS:**
 - A RUST SHOCK használható csavarokon, anyákon, zsanérok, golyóscsapágyakon és minden rozsdásodott alkatrészen az összes ipari és karbantartási ágazatban.
 - Meglazítja a beragadt csavarkötéseket
 - Alkalmazható mindenféle csavarmentekhez, hasított csapokhoz, zsanérokhoz, csúszókhoz, bowdenkábelekhöz, kipufogó szelepekhez stb.
 - Mindenhol alkalmazható, ahol a hagyományos rozsdoldók nem működnek.
- **HASZNÁLAT:**
 - Távolítsa el a durva korróziót vagy a laza rozsdaréteget.
 - Használat előtt a kannát alaposan rázza fel.
 - Kb. 10-15 cm távolságból bőségesen permetezze be a beragadt alkatrészeket, és hagyja hatni kb. 1-2 percig.
 - A -40°C-ig történő erős lehűlésnek köszönhetően mikron nagyságú finom repedések keletkeznek, amelyeken keresztül a hatóanyag behatol és felbontja a rozsdát.
 - Erősen korrodált alkatrészeknél ismételje meg az eljárást.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T261001	Rust Shock	500ml	lásd csomagolás + 36 hónap	FELÜLETVÉDŐ ÉS -KEZELŐ ANYAGOK

