

RSK

MOČAN KEMIČNI KLJUČ

- Uporaben povsod, kjer je potrebno zrahljati navojne spoje.
- Hitro in enostavno prodiranje - tudi v najmanjše razpoke.
- Z učinkom hladnega krčenja v nekaj sekundah odpre zarjavele spoje.
- Okolju prijazen potisni plin.
- V nekaj sekundah raztopi delce rje.
- Ne vsebuje silikonov, masti in kislin.
- Ne pušča ostankov.
- Uporablja se na vijakih, maticah, tečajih, krogličnih ležajih in vseh zarjavelih povezavah.



RUST SHOCK

Splošne informacije

RUST SHOCK je močan kemični ključ, ki vam pomaga odstraniti rjo in popustiti zarjavele vijake povezave. RUST SHOCK deluje tam, kjer navadni izdelki na osnovi mineralnega olja ne delujejo in kjer vijaknih povezav doslej ni bilo mogoče zrahljati drugače kot mehansko (brusilni stroji, varilni ali rezalni gorilniki).

RUST SHOCK prodre skozi rjo, olje, ogljik in maščobe. Njegova hitra in učinkovita zmogljivost temelji na dveh funkcijah: pri nanašanju RUST SHOCK ustvari hladilni in krčilni učinek na zarjavelih ali korodiranih delih. Zaradi svoje izredne kapilarno-penetracijske lastnosti zlahka prodre globoko tudi v najmanjše razpoke.

Tehnični podatki

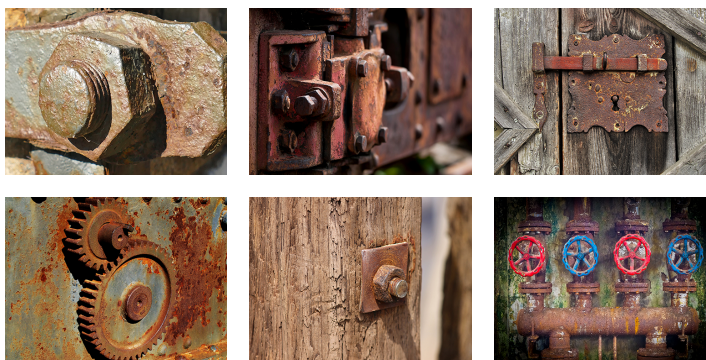
Agregatno stanje: Aerosol
Barva: brezbarven
Vonj: značilnost
Plamtišče: -60°C
Temperatura vžiga: 360°C
Eksplozijske meje: 0,6 - 10,9 Vol%
Parni tlak (pri 20°C): 3900 hPa

Gostota: ≈ 0,73 g/mL
Topnost v vodi: se popolnoma meša
Organska topila: 98,4%
VOC (EC): 98,35%
Shranjujte v suhem in hladnem prostoru, zaščitite pred zmrzaljo.
Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

Navodila in uporaba

- **UPORABA:**
- RUST SHOCK se lahko uporablja na vijakih, maticah, tečajih, krogličnih ležajih in vseh zarjavelih spojih v industrijskih in vzdrževalnih sektorjih.
- Sprosti zatakajene vijake povezave.
- Uporablja se za vijake navoje vseh vrst, cepljene zatiče, tečaje, drsnike, bovden kable, izpušne ventile itd..
- Uporablja se povsod, kjer običajni odstranjevalci rje ne delujejo.
- **NAVODILA:**
- Odstranite grobo umazanijo.
- Dozo pred uporabo dobro pretresite.
- Zatakajene dele obilno napršite z razdalje 10-15 cm in pustite delovati ca. 1-2 min..
- Zaradi močnega hladilnega učinka do -40 ° C nastanejo drobne mikro razpoke, skozi katere aktivna sestavina prodre in razbije rjo.
- Pri trdovratnejših primerih postopek ponovite.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T261001	Rust Shock	500ml	glej odtis + 36 mesecev	ZAŠČITA IN OBDELAVA POVRŠIN



Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

