



Technický list: CYKLON Uvolňovač skrutiek a hrdze

Číslo tovaru: 1902801

CYKLON Uvolňovač skrutiek a hrdze je osvedčený produkt, ktorý je vhodný aj ako kontaktná a mazacia látka. Výberom surovín bol dosiahnutý rýchly účinok, hlavne u skorodovaných kovových spojení. Vysokým kapilárnym účinkom sa dosiahlo preniknutie aj do najužších štrbín a medzipriestorov. Touto prednosťou sa zabráni novej tvorbe hrdze.

Oblasti použitia

CYKLON Odstraňovač hrdze v spreji má široké uplatnenie, napr. ako pomoc pri demontáži pri zhrdzavených kovových spojeniach, trvalé mazanie skrutkových spojení, vedení a klznych plôch rôznych druhov. Na zabranenie povrchových prúdov pri kontaktoch spínačov a elektrických vypínačov. Ako mazadlo pre bowdenové lanká, reťaze, kľové závesy a mnogé ďalšie pohyblivé časti. Ako pomocná látka pri čiastkovej montáži v priemysle a remeslach, na uľahčenie následnej demontáže.

Vlastnosti produktu

- obsahuje MoS₂ - zabezpečuje dlhodobé mazanie
- rozpúšťa skorodované spojenia ako čapy, skrutky, matice
- dobrá tekutosť a kapilárny účinok
- preniká a rozpúšťa hrdzu
- s aditívami proti korózii
- chráni pred oxidáciou a koróziou.
- zabraňuje zapečeniu skrutkových spojení
- odstraňuje škrípanie a pískanie
- zabraňuje vzniku povrchových prúdov a zlepšuje schopnosť kontaktu v elektrike

Informácie o spracovaní

Ošetrenie podkladu: Podklad by mal byť očistený od hrubej špiny, voľné časti odstrániť drôtenou kefou
Použitie: Nádobu silno potriať. Zo vzdialosti cca. 20 - 30 cm nastriekat' a niekoľko minút nechať pôsobiť. Potom je možné ošetrené spojenie rozpojiť. Pri silne skorodovaných spojeniach postup zopakovat'.

Technické údaje

Technické parametre	Požadovaná hodnota
Teplotné rozmedzie	-30°C do +60°C
Výdatnosť	Závislá od druhu a povrchu ošetrenej časti .
Základ	Petrolej, vretenový olej, MoS ₂ – suspenzia a rôzne ďalšie časti

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostíach a predpokladáme, že sú spoločné a presné. Napriek tomu nemôžeme poznáť najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

