

NICRO 900

UVOLŇOVAČ ŠROUBŮ A SPOJŮ s MoS_2

1. Produkt

Určen pro snadné a bezproblémové povolení a uvolnění zkorodovaných, zadřených nebo „zakouslých“ svorníků, šroubů, matic, čepů a jiných spojů. Ideální do těžkých provozů a pro údržbu, jako je báňský průmysl, energetika, chemický průmysl, železnice, doprava, strojírenský průmysl....

2. Vlastnosti

- vyznačuje se **velmi vysokým stupněm vzlínavosti**
- rychle proniká zkorodovanou vrstvou
- působením přísady MoS_2 dokonale promaže zkorodovaný závit
- obsahuje řadu vysoce kvalitních aditiv
- chrání proti korozi i již započaté
- nenapadá kovy a plasty
- odstraňuje i zkorodované otisky prstů z broušených ploch
- odstraňuje korozi z kovových či chromových dílů
- poskytuje dočasnou ochranu proti korozi na čistých kovových površích

3. Použití

- osvědčil se jako ideální pomocník v údržbě nebo při akutních opravách v mnoha odvětvích průmyslu
- je neocenitelný pomocník při údržbě zejména v oblasti dopravy, energetiky, v chemickém průmyslu, báňském průmyslu, prostě všude tam, kde je potřeba zajistit snadnou a bezproblémovou demontáž veškerých šroubových spojů bez celkové destrukce či poškození materiálu.

4. Aplikace

Aplikuje se na zkorodovaný spoj krátkými postřiky, až je povrch vlhký a nechá se působit podle potřeby. NICRO 900 se vstřebává a prochází vrstvou rzi až do nejhlubších pórů. Po několika minutách jsou zrezivělé části oddělené, poté se provede demontáž spoje. V případě silné koroze je potřeba aplikaci opakovat a ponechat delší dobu kvstřebání produktu. Dle zkušeností je vhodné před vlastní aplikací uvolňovače odstranit z oblasti závitu hrubé nečistoty nebo silné částice koroze hrubým kartáčem. Závit je následně chráněn proti další korozi. Pro vyčištění závitu před další montáží použijte průmyslový čistič a odmašťovač NICRO 901 K-3S.

Produkt je učený pouze pro průmyslové použití.



5. Fyzikálně – chemické vlastnosti

Skupenství:	kapalné	při 20 °C	
Barva:	tmavě hnědá		
Zápach:	mírný		
Bod vzplanutí:	74 °C		DIN 51 755
Hustota:	0,81 g/ml	při 20 °C	DIN 51 757 C
Výtoková doba:	11 s	při 20 °C, 100 ml, 4 mm	DIN EN ISO 2431
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný	při 20 °C	

Výhody CO₂ výtlačného plynu:

- neutrální pro životní prostředí
- nehořlavý
- netoxický
- nereaguje s jinými chemickými látkami
- proto je 100 % čistá aktivní látka
- více aktivní látky, aerosol obsahuje pouze cca 3-5 % hnacího plynu CO₂



6. Balení	Objednací číslo	Obsah	Balení
Aerosol:	E-09-0009-06	400 ml	sprej
Kapalina:	E-09-0009-15	5L	kanystr



Další informace, bezpečnostní listy a možnosti objednání:

Poznámka: Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro informační účely a byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a zkušeností. Neneseme však žádnou odpovědnost za výsledek aplikace, protože nemůžeme kontrolovat podmínky a postup použití. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Revize TL: 2024_8.