

Informace o výrobku

GLEIT -μ[®] SF 610

Antikorozní ochranný film



Popis výrobku

Ve stavu dodání

GLEIT-μ SF 610 je ve stavu dodání světle zbarvená antikorozní kapalina na bázi životnímu prostředí přátelském rozpouštědle.

Po nanesení

GLEIT-μ SF 610 po odpaření ředidla vytváří na povrchu suchý, sotva viditelný, pružný, dobře teplotně odolný antikorozní ochranný film s vynikajícími kluznými vlastnostmi. Antikorozní ochranné vlastnosti **GLEIT-μ SF 610** jsou ve srovnání s běžnými antikorozními filmy dalece překročeny. Současně tento antikorozní ochranný film neobsahuje olej nebo tuk a je velmi teplotně odolný, sotva viditelný, čistý a suchý. Jednou z předností tohoto mazacího filmu je také to, že v mnoha případech odpadá u strojů nebo strojních součástí ošetřených s **GLEIT-μ SF 610** čištění, resp. jeho odstraňování (dekonzervace).

Příklady použití

- **konzervace strojů a strojních součástí pro transport** (textilní a stavební stroje, všeobecně pro strojírenství)
- **mezioperační skladování polotovarů a meziskladování, resp. dlouhodobé skladování strojů a strojních součástí** (formy, náradí, cejchovadla a měřidla, obráběcí náradí, razidla, ...)
- **ochranný antikorozní film přes potažení systému bolcoat**
- **mazání mechanismů, které musí být současně chráněny proti korozi**

Vlastnosti

- **velmi dobrá antikorozní ochrana**
- **čistý, suchý, sotva viditelný**
- **vytváří pružný a houževnatý film**
- **velmi dobré mazací vlastnosti**
- **obsahuje ředidlo přátelské k životnímu prostředí**
- **jednoduchá aplikace**
- **dlouhodobě účinný**

Okruhy použití

GLEIT-μ SF 610 bylo vyvinuto speciálně pro konzervační účely. Je určeno pro součásti, které mají být dlouhodobě a čistě chráněny proti korozi při transportu nebo pro skladování součástí náchylných ke korozi - především pak, když při zpětném převzetí součástí do provozu není tyto možné čistit (dekonzervovat).

GLEIT-μ SF 610 může být použito i jako mazivo s antikorozními vlastnostmi.

GLEIT -μ[®]

speciální maziva
a potahování

Prodej, distribuce, poradenství a servis v CZ a SK
Nacházel, s.r.o.

Výrobce:

Wessely Ges.m.b.H.

Girak-Straße 1, A-2100 Korneuburg

Tel.: 0043/2262/758390 Fax: 0043/2262/7583913

e-mail: wessely@wessely.co.at

http://www.wessely.co.at

Váš partner pro speciální maziva

Nacházel, s.r.o. • Průmyslová 11/1472 • 102 19 Praha 10 - Hostivař • tel.: 222 351 140 • fax: 222 351 149
e-mail: maziva@nachazel.cz • http://www.nachazel.cz

Použití

GLEIT-μ SF 610 je k dispozici jako otevřené zboží i jako 400 ml sprej. Použití spreje je ze všech způsobů nejjednodušší.

Konzervované plochy se jednoduše ošetří cíleným postříkáním s **GLEIT-μ SF 610**.

Odpaření ředidla použitého ve spreji je velice rychlé.

Aplikaci otevřeného zboží lze provádět pomocí:

- máčení (doporučováno pro malé díly)
- stříkáním (u velkých dílu jako jsou celé stroje)
- štětcem (jednotlivé součásti)

Po nanesení je nutné brát v úvahu dobu potřebnou pro odpaření ředidla. Tato doba leží, podle nanesené tloušťky, mezi 20 – 40 minutami.

Poznámky pro použití

- Po aplikaci počkat až do úplného odpaření ředidla
- díly pro konzervaci pokud možno co nejdůkladněji očistit
- při použití čistících prostředků bezprostředně po nanesení filmu čištěná místa otřít chloupky nepouštějícím hadrem nebo okartáčovat kartáčem
- pokud má **GLEIT-μ SF 610** splňovat i extrémní antikorozi požadavky, doporučujeme aplikaci opakovat
- prázdné spreje zcela vystříkat, odstranit plastový ventil a obal dát do separovaného kovového odpadu
- pro dodatečné naředění použijte ředidlo GLEIT-μ RZ 710

Údaje obsažené v tomto výtisku jsou založeny na našich dlouholetých zkušenostech a znalostech. Udané hodnoty představují střední hodnoty a mohou se pohybovat v obvyklých výrobních tolerancích. Vyhrazujeme si změny vzniklé dalším technickým vývojem. Z důvodu mnoha možných vlivů při zpracování a použití je nutné brát tyto údaje pouze jako doporučení. Právně závazné zajištění daných vlastností nebo vhodnost pro konkrétní způsob nasazení, není možné odvozovat z těchto údajů. Před vlastním nasazením doporučujeme provedení zkoušek.