

## Informace o výrobku

**GLEIT -μ<sup>®</sup> 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 systémy 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<sup>®</sup>**

speciální maziva  
a potahování

**Váš partner pro speciální maziva**

## 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 čistěná 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

## Technické údaje

vlastnosti	zkušební metoda	hodnota/stav	jednotka
vzhled při dodání	vizuálně	transparentní - béžová	
vzhled po nanesení	vizuálně	transparentní – světle zbarvená	
hustota	DIN 51757	ca. 0,81	g/cm <sup>3</sup>
hustota po aplikaci	DIN 51757	ca 1,4	g/cm <sup>3</sup>
bod vzplanutí (volné zboží)	DIN EN 57	24	°C
teplotní okruh použití		-40 až +80	°C
viskozita	DIN 53211 (tryska 3 mm)	ca 20	sec
antikorozi ochr. vlastnosti	DIN 51021	ca. 240 (při tloušce vrstvy 15 μm)	hod.
Koeficient tření		ca. 0,1	
vydatnost		ca. 26	m <sup>2</sup> /l
skladovatelnost		12 měsíců od data prodeje v uzavřeném originálním balení	
dodávané balení	karton 12 kusů	400 ml sprej 5 l kanistr 30 l sud	SF61029 SF61021 SF61041
poznámky pro nebezpečí		VbF třída All (sprej F+) vyžádejte si bezpečnostní list	

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. Vyhrazuje 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.