

## Informace o výrobku

### **GLEIT -μ® GF 110**

suchý bezbarvý kluzný film

## Popis výrobku

### ve stavu dodání

**GLEIT-μ GF 110** je ve stavu dodání -vyznačení nepodléhající, k životnímu prostředí šetrná, žlutě transparentní vodní suspenze světle zbarvených tuhých maziv.

### po nanesení

Po aplikaci **GLEIT-μ GF 110** a uschnutí se na povrchu vytvoří neviditelný suchý film s vynikajícími kluznými vlastnostmi.

## Okruhy použití

**GLEIT-μ GF 110** je určeno především pro potahování velkého množství malých dílů, které pro zlepšení kluzných vlastností mají být hospodárně v masovém měřítku opatřeny kluznou vrstvou.

Tímto je prostřednictvím nízkých hodnot tření možná snadná a rychlá montáž a docílení definovaných a počítatelných třecích odporů.

## Příklady použití

- šrouby na upínacích deskách, šrouby do dřeva
- galvanicky ošetřené šrouby a matice
- šrouby z ušlechtilých ocelí i z plastů
- nýty, hmoždinky, kotevní šrouby
- malé součástky pro elektrotechniku
- podložky
- klouby

# DODÁVÁ

**Radoslav Hazmuka  
HAZMIOIL - TÁBOR**

[www.hazmioil.cz](http://www.hazmioil.cz)

## Vlastnosti výrobku

**konstantní, nízké hodnoty tření při nepatrném rozptylu**

**vyšší odolnost proti otěru**

**vizuálně neviditelný, přesto pozorovatelný pod UV lampou**

**dobrá schopnost ulpívat na různých površích**

**žádný vliv na vlastnosti základového materiálu**

**nepodléhá označování; přátelské k životnímu prostředí**

**zpracovatelné automatickými montážními zařízeními**

**nízký zašroubovací moment u upínacích šroubů**

**možné cenově výhodné zakázkové potažení v našem závodě**

**GLEIT -μ®**

speciální maziva  
a potahování

### 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](mailto:wessely@wessely.co.at)

[www.wessely.co.at](http://www.wessely.co.at)

## Použití

**GLEIT-μ GF 110** je dodáváno jako koncentrát.

Pro použití se **GLEIT-μ**

**GF 110** ředí vodou (v minimální kvalitě pitné vody). Za stálého míchání se přidává voda do produktu. Zředění je závislé na technologickém postupu potahování a specifických technicko-mazacích (kluzných) požadavcích. Běžně doporučované a používané zředění je při potahování v odstředivce 1:3 až 1:4 a při potahování v bubnu 1:5 až 1:7.

Na závěr potahované díly osušit vzduchem horkým ca 50 - 60°C. Potažené díly balit až po dosažení okolní teploty, zabrání se tím kondenzaci vodních par.

Pro cenově výhodné a odborné ošetření nabízíme zakázkové potažení v našem potahovacím závodě.

## Poznámky pro použití

- hodnotu pH udržovat vždy vyšší jak 7,8 (zabránit zavlečení kyselosti z jiných lázní)
- pravidelně kontrolovat stav lázně (návod k tomu Vám rádi zašleme)
- k ředění používat pouze vodu v minimální kvalitě pitné vody
- díly pro potahování musí být odmaštěny
- pro zabránění tvorby pěny při silném míchání máčecí lázně je dodáván odpěňovač pod označením **GLEIT-μ RZ 900**.

## Důležitá upozornění

Produkt chránit pře mrazem!

Při přerušení práce lázeň uzavřít a tím zabránit tvorbě škraloupu na povrchu lázně.

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.

**Podrobné informace získáte u svého dodavatele  
HAZMIOIL - TÁBOR, Radoslav Hazmuka  
Průběžná 110, 390 02, Tábor - Čekanice  
Tel.: 381 281 925, Fax.: 381 282 154, Mob.: 777 281 925  
Email.: hazmioil@gmail.com WWW.HAZMIOIL.CZ**