



UNIPREG®

Vysoce účinný konzervační prostředek pro dlouhodobou ochranu železných kovů před korozi. Použití jak v průběhu mezi výrobními operacemi, při opravách a montážích tak i ke konečné konzervaci v závěrečné fázi povrchových úprav výrobku. Vhodný pro krátkodobou i dlouhodobou dočasnou ochranu železných kovů. Na povrchu zanechávají velmi tenký ochranný film. Ochranná doba závisí na skladovacích podmínkách a použitém obalu. Ochranný film je možné kontrolovat UV lampou vlnové délky od 315 do 400 nm. .

POUŽITÍ

Konzervační olej UNIPREG® lze aplikovat natíráním, válečkováním, tamponováním, stříkáním nebo přímo ponorem výrobků do konzervační lázně. Nanáší se 15–20 g/m². Prostředky lze ve většině případů libovolně kombinovat s provozními oleji i jinými konzervačními prostředky. Doba ochrany bez obalu 1 měsíc při 100% vlhkosti. Ochranný efekt lze zvýšit vhodným ochranným obalem.

Ochranný a konzervační olej Unipreg je svým složením kompatibilní s plastickými mazivy používanými pro mazání ložisek a není nutné jej před mazáním z povrchu odstraňovat. Obsahuje aditiva na shodném základě jako jsou v mazivech a tím se doplňují. Použití je snadné a jednoduché.

Po aplikaci Unipregu dochází k jeho částečnému odpaření, při kterém se na povrchu vytvoří ochranný film. Kvalitu ochranného filmu lze snadno kontrolovat pomocí UV lampy.

Před aplikací silikonových maziv je vhodné povrch odmastit.

BEZPEČNOST PRÁCE

Zajistěte dostatečné větrání, používat ochranné pomůcky, dodržovat pravidla práce s chemikáliemi – při práci nejíst, nepít, nekouřit. Přípravek nepředstavuje žádné riziko pro člověka.

SKLADOVATELNOST

Skladujte v originálních obalech na dobře větraných místech při teplotě 5–40 °C . V případě, že přípravek promrzne nechat v teple a promíchat. Neskladovat společně se silnými kyselinami, alkalickými materiály stejně jako oxidačními látkami.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	žlutohnědá až hnědá
Zápach	charakteristický
Bod vzplanutí	198 °C
Relativní hustota (20 °C)	0,87 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě (20 °C)	nerozpustný
Kinematická viskozita (40 °C)	28-30 mm ² /s

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanistr	200 204
25 l kanistr	200 211
40 l kanistr	200 212
200 l sud	200 213

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz