

## Riedidlo do syntetických náterových látok na striekanie SYNRED S 6001

JK 246 421 02

STN 67 5820

### Popis

Zmes aromatických a alifatických uhl'ovodíkov.

### Použitie

Používa sa na riedenie syntetických náterových látok zasychajúcich na vzduchu nanášaných striekaním, pokiaľ nie je v návode použitia náterovej látky predpísané iné riedidlo.

### FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

#### TOC

0,89 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
vzhľad	číra bezfarebná až slabo nažltlá kvapalina bez cudzích nečistôt
hustota	najviac 0,859 g/cm <sup>3</sup>
odparok	najviac 10 mg/100 ml
farba	najviac 6 mg J/100 ml roztoku
riediaca schopnosť 1:1	vyhovuje skúške

### Pokyny k aplikácii

Pridáva sa do vopred rozmiešanej náterovej látky postupne za miešania, kým sa dosiahne potrebný aplikačný výtokový čas

### Balenie

Podľa aktuálnej ponuky

### Podmienky skladovania

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Skladovacie priestory musia zodpovedať platným predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

### Stupeň horľavosti

Horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti

### Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v KBU

### Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBU

### Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

### Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.