

Riedidlo do syntetických náterových látok SYNRED S 6005

JK 246 421 06

STN 67 5824

Popis

Zmes aromatických uhl'ovodíkov.

Použitie

Na riedenie farby syntetickej základnej na ľahké kovy S 2003 pre natieranie štetcom.

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

TOC

0,909 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
vzhľad	číra bezfarebná až slabo nažltlá kvapalina bez cudzích nečistôt
hustota	0,86 – 0,87 g/cm ³
odparok	14 – 19 mg/100 ml
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 prispôbiť 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.

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