

Riedidlo do epoxidových náterových látok EPONAL S 6300

JK 246 431 02

STN 67 5835

Popis

zmes esterov a aromatických uhl'ovodíkov

Použitie

Na riedenie epoxidových náterových látok dvojzložkových, pokiaľ nie je v návode použitia náterovej látky predpísané iné riedidlo.

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

TOC

0,719 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
vzhľad	číra bezfarebná až slabo nažltlá kvapalina bez cudzích nečistôt
hustota	0,860 – 0,890 g/cm ³
farba	najviac 3 mg J/100 ml roztoku
riediaca schopnosť 1:1	vyhovuje skúške

Pokyny k aplikácii

Pridáva sa do vopred rozmiešanej a predpísaným tužidlom natuženej 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 II. 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 zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

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