

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

Názov, označenie: Riedidlo do polyuretánových náterových látok
CHEMOPUR
U 6051

JK 246 435 51

PN 112 288 91

Popis:

zmes aromatických uhl'ovodíkov a esterov kyseliny octovej

Použitie:

Na riedenie polyuretánových dvojzložkových náterových látok CHEMOPUR, napr. U 1051, U 2061, U 2081, U 2094, U 2098, U 5051, prípadne ďalších, pokiaľ je to uvedené v návode použitia náterovej látky.

Fyzikálna a technická charakteristika:

TOC

0,802 kg/kg

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:

- vzhľad.....číra bezfarebná až slabo nažltlá kvapalina bez cudzích nečistôt
- hustota.....0,86 – 0,875 g/cm³
- odparivosť.....9 - 20
- riediacia schopnosť 1:1vyhovuje skúške

Pokyny k aplikácii :

Pridáva sa do vopred rozmiešanej a 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, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

Stupeň horľavosti:

Je uvedený v KBÚ.

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

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, oblastí použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. Užívatelia 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.