

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.07.2019

Názov, označenie: Riedidlo do syntetických náterových látok na striekanie
SYNRED
S 6001

JK 246 421 02

PN 112 698 19

Popis:

zmes aromatických a alifatických uhl'ovodíkov

Použitie:

Používa sa na riedenie syntetických náterových látok zasychajúcich na vzduchu (napr. Syntetika základ, Syntetika email, S 2000 B, S 2553, S 1012, FERRO COLOR) nanášaných striekaním, pokiaľ nie je v návode použitia náterovej látky predpísané iné riedidlo.

Fyzikálna a technická charakteristika:

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/cm³

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, 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 odporúčania 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 - 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.