

TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 12.03.2013

Ředidlo do syntetických nátěrových látek SYNRED S 6006

JK 246 421 20
STN 67 5825

Popis:

Směs alifatických uhlovodíků

Použití:

Na ředění syntetických a olejových nátěrových látek nanášených natíráním, pokud není v návodu použití nátěrové látky uvedené jiné ředidlo.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TOC:

0,862 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávaném stavu	
vzhled	čirá bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina bez cizích nečistot
hustota	0,850 g/cm ³
schopnost odpařování	nejvíc 15 mg/100 ml
barva	nejvíc 6 mg J/100 ml roztoku
ředící schopnost 1:1	vyhovuje zkoušce

Pokyny k aplikaci:

Přidává se do dopředu rozmíchané nátěrové látky postupně za míchání, do té doby pokud se nedosáhne aplikační výtokový čas.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivými. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých kapalin.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o distributorovi

MADOIL s.r.o.

Sovadinova 3552/10a

690 02 Břeclav

tel.519 321 573

fax 519 322 036

info@madoil.cz

www.madoil.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.