

TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 12.03.2013

Ředidlo do polyuretanových nátěrových látek CHEMOPUR SPECIÁL R U 6052

JK 246 435 53
PN 112 023 94

Popis:

Směs vyšších aromatických uhlovodíků a esterů kyseliny octové.

Použití:

Na ředění polyuretanových jednosložkových a dvosložkových nátěrových látek CHEMODUR a CHEMOPUR pro aplikace při vyšších teplotách prostředí, hlavně v letním období.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TOC:

0,513 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávaném stavu	
vzhled	čirá bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina bez cizích nečistot
hustota	0,90 - 0,92 g/cm ³
schopnost odpařování	20 - 30
ředící schopnost 1:1	vyhovuje zkoušce

Pokyny k aplikaci:

Přidává se do předu rozmíchané a předepsaným tužidlem natužené (v případě dvosložkových barev) 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 krmivy. 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 II. 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.