

# TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 12.03.2013

## Ředidlo do polyuretanových nátěrových látek CHEMOPUR U 6051

JK 246 435 51  
PN 112 288 91

### Popis:

Směs aromatických uhlovodíků a esterů kyseliny octové.

### Použití:

Na ředění polyuretanových dvojsložkových nátěrových látek CHEMOPUR, např. U 1051, U 2061, U 2081, U 2094, U 2098, U 5051, případně dalších pokud je to uvedeno v návodu použití nátěrové látky.

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### TOC:

0,802 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávaném stavu	
vzhled	čirá bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina bez cizích nečistot
hustota	0,860 - 0,875 g/cm <sup>3</sup>
schopnost odpařování	9 - 20
ředící schopnost 1:1	vyhovuje zkoušce

### Pokyny k aplikaci:

Přidává se do dopředu rozmíchané a předepsaným tužidlem natužené 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](mailto:info@madoil.cz)

[www.madoil.cz](http://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.