

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 ³
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 výrobcí a dovozci – distributorovi

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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11 , ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.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.