

## Tvrdící přísada do polyuretanových nátěrových látek

### U 7081

JK 246 135 81  
PN 112 289 91

#### Popis:

Roztok alifatického polyizokyanátu v organických rozpouštědlech

#### Použití:

U 7081 se používá na vytvrzování dvojsložkových rozpouštědlových polyuretanových nátěrových látek, s kterými se míchá před jejich zpracováním v hmotnostním poměru, který je pro příslušný druh nátěrové látky předepsaný v normě jakosti. Musí se dodržovat doba zpracovatelnosti natužené směsi, která je uvedena v normě výrobků.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

##### Vlastnosti v dodávaném stavu

obsah NCO skupin	10 - 11,5%
obsah neprchavých látek	50 - 53% hm.

#### 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. **POZOR ŽIRAVINA!!!**

#### 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](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11, ČR

Tel. +420 585 422 342

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