

### ŘEDIDLO DO POLYURETANOVÝCH NÁTĚROCH HMOT

#### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Směs aromatických uhlovodíků, acetatů a glykolů.

#### POUŽITÍ

K ředění polyuretanových nátěrových hmot na bázi jednosložkových a dvousložkových polyuretanových pryskyřic v roztoku organického rozpouštědla. Taktéž vhodné o čištění nářadí apod.

#### VLASTNOSTI VÝROBKU A ÚDAJE PRO POUŽITÍ

	<b>PUR C 010</b>
Konzistence	Velmi tekutá kapalina charakteristického zápachu
Barva	čirá, bezbarvá
Hustota	cca. 0,896 g/cm <sup>3</sup> (při 15 °C, ASTM D 4052)
TOC	770,1 gC / 1kg
VOC	896 g / 1l
Hodnota pH	nad 21°C-hořlavina II. Třídy
Obsah uhlovodíků	xylen a butylacetát

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

#### DOPORUČENÉ ŘEDĚNÍ

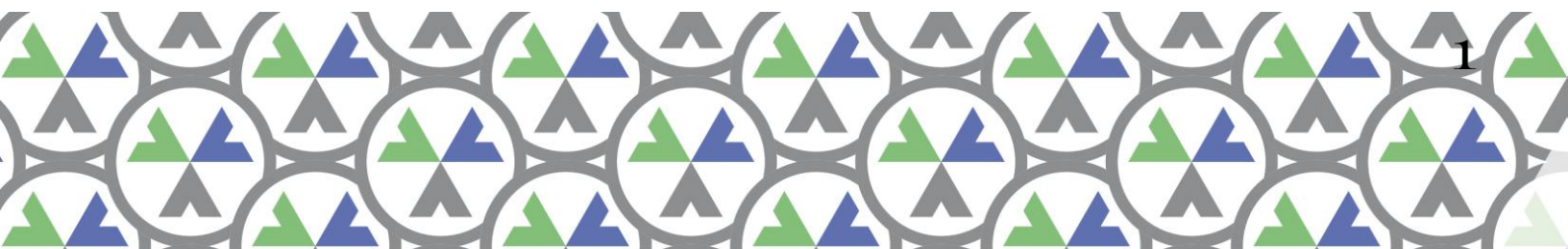
Množství ředidla pro ředění je vždy doporučeno výrobcem barev na etiketě, popřípadě v údajovém listě konkrétního výrobku. Ředidlo přidávejte do barvy pomalu, za neustálého míchání. V případě potřeby schválení vhodnosti ředidla kontaktujte výrobce.

#### SKLADOVATELNOST

12 měsíců v dobře uzavřených neporušených originálních nádobách v suchu při teplotě od +10 °C do +30 °C!

#### BALENÍ

PUR® C 010 se dodává v balení 1 L plechová dóza (0,88 kg).



## POKYNY PRO LIKVIDACI ODPADU

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Zbylý materiál je také možno nechat vytvrdit a likvidovat jako běžnou stavební suť.

### Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Doporučujeme užití těchto materiálů konzultovat s techniky naší firmy. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Uživatel přejímá veškerou odpovědnost za použití materiálů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky. Bezpečnostní údaje podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES v platném znění při potřebě na požádání.