

# ROKOŘEDIDLO UNI RK 002

## **Charakteristika:**

Směs ropných uhlovodíků

## **Použití:**

Univerzální ředidlo k ředění syntetických nátěrových hmot na bázi alkydových pryskyřic.

## **Technická data:**

Barevný odstín	čirá, bezbarvá kapalina
Hustota	min. 0,879 g/cm <sup>3</sup> (při 15 °C, ASTM D 4052)
TOC	905 gC/ 1 kg
VOC	879 g/ 1 l
Viskozita	1,01 mPa.
Bod vzplanutí	nad 23 st. C-hořlavina II. třídy
Hodnota pH	neuvádí se
Teplota varu	155-181 °C
Samozápalnost	> 450 °C
Molekulová hmotnost	123
Meze výbušnosti	horní mez % obj. cca 7% dolní mez % obj.cca 0,8%

## **Skladovatelnost:**

36 měsíců

## **Balení:**

Plechovky 1 l

## **Likvidace obalů:**

Nezpracované zbytky ředidel nutno zlikvidovat ve speciálních spalovnách, prázdní obal patří do šrotu

## **Doporučené použití:**

Rokoředidlo UNI je určeno pro hobby použití a nahrazuje zejména ředidlo S 6006.

Množství ředidla pro ředění je vždy doporučeno v % množství u jednotlivých výrobků-barev výrobcem na etiketě, popřípadě v údajovém listě.

Ředidlo přidávejte do barvy pomalu, za neustálého míchání.

V případě potřeby schválení vhodnosti ředidla kontaktujte výrobce.

## **Upozornění:**

Uváděné hodnoty hustoty jsou průměrné hodnoty dle údajů dodavatelů jednotlivých rozpouštědel.

Předložené údaje mají poradenský charakter,zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky.Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů.Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky.

Bezpečnostní listy podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES na vyžádání.