

Údajový list



ROKOPUR ŘEDIDLO RK 010

Charakteristika:

Směs aromatických uhlovodíků, acetátů a glykolů

Doporučené použití:

K ředění polyuretanových nátěrových hmot na bázi jednosložkových a dvousložkových polyuretanových pryskyřic v roztoku organického rozpouštědla. Například k ředění transparentního laku Dřevopur DD 315, dále k ředění emailu Rokopur email RK 400, Rokopur RK 401, Rokopur Extra RK 402, Rokopur Email Eko RK 422 a Rokopur Industry RK 406 apod.

Technická data:

Barevný odstín	čirá, bezbarvá kapalina
Hustota	cca. 0,896 g/cm ³ (při 15 °C, ASTM D 4052)
TOC	770,1 gC / 1kg
VOC	896 g / 1l
Bod vzplanutí	nad 21°C-hořlavina II. třídy
Hodnota pH	neuvádí se
Obsah uhlovodíků	xylén a butylacetát

Balení:

Kanystr 0,5 ; 1 ; 5 ;10 a 30 lit. ; sud 160 kg

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.

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.

Strana 1 (celkem 1)	Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 132-3, fax – 577 110 136, e-mail:rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Aktualizace: FB 03.01.2013
------------------------	--	-------------------------------