

## LIOCRYL AM 923

<b>Charakteristik:</b>	wässrige selbstvernetzende Reinacrylat-Dispersion mit freien Hydroxylgruppen, feindispers, lösemittel- und weichmacherfrei,	
<b>Lieferform:</b>	40%ig in Wasser	
<b>Kenndaten:</b>	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	40 +/- 1%
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	20 - 500
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	6,5 - 8,0
	<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F- M003)	ca. 46
	<u>Dichte in g/cm<sup>3</sup></u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,04
	<u>theoretische Hydroxylzahl</u>	60
	<u>Emulgatorsystem</u>	anionisch

### **Eigenschaften und Anwendungen:**

Die Dispersion eignet sich besonders zur Formulierung von wässrigen 1-K- und 2-K-Holz- und Möbellacken. Hierzu kann sie mit geeigneten Liopur-Polyurethandispersionen kombiniert werden. Die Dispersion kann dort eingesetzt werden, wo hohe Chemikalienbeständigkeit und Vergilbungsresistenz gefordert werden. Durch die hohe Teilchenfeinheit ist eine hervorragende Transparenz bereits im Naßfilm und eine sehr gute Anfeuerung gegeben.

Die Dispersion ist lagerkonserviert. Sie ist weichmacher- und lösemittelfrei und enthält kein freies Formaldehyd oder Formaldehyd abspaltende Produkte. Es sind keine Alkylphenoethoxylate (APEO) enthalten.

### **Lagerung:**

Die Dispersion soll in fest verschlossenen, korrosionsfesten Gebinden frostfrei und nicht unter direkter Sonneneinstrahlung bei +5 bis +25°C gelagert werden.