

## LIOCRYL AM 955

<b>Charakteristik:</b>	wässrige selbstvernetzende Reinacrylat-Dispersion	
<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)	7,0 - 8,5
	<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F- M003)	ca. 45
	<u>Dichte in g/cm<sup>3</sup></u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03
	<u>Emulgatorsystem</u>	anionisch

### **Eigenschaften und Anwendungen:**

Industriell zu verarbeitende Holzlacke mit schneller Trocknung und rascher Stapelbarkeit. Die Blockfestigkeit nach verschiedenen Beurteilungsmethoden ist sehr gut.

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.