

## LIOCRYL AM 912

**Charakteristik:** wässrige Reinacrylatdispersion, lösemittel- und weichmacherfrei

**Lieferform:** 50%ig in Wasser

<b>Kenndaten:</b>	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	50 +/- 1%
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	100-300
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	7,5-8,5
	<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 17
	<u>Dichte in g/cm<sup>3</sup></u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,05
	<u>Emulgatorsystem</u>	anionisch

### **Eigenschaften und Anwendungen:**

LIOCRYL AM 912 ist universal einsetzbar für Innen- und Außenbeschichtungen matter bis glänzender Dispersionsfarben sowie Holzlasuren. Hierbei zeichnet es sich durch ausgezeichnete Haftung auf alten Alkydharzanstrichen unter Naßbelastung aus. Die Glanzlacke weisen ausgezeichnete Stabilität, Verlauf, Lichtbeständigkeit und Blockfestigkeit auf.

Die Dispersion ist lagerkonserviert; sie enthält kein Formaldehyd bzw. keine Formaldehyd abspaltenden Produkte.

### **Lagerung:**

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