

LIOCRYL AM 920

Charakteristik: wässrige selbstvernetzende Reinacrylat-Dispersion mit freien Hydroxylgruppen, feindispers, lösungsmittel- und weichmacherfrei

Lieferform: 40%ig in Wasser

Kenndaten:	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	40 +/- 1%
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	20 - 200
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	7,0 - 8,0
	<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F- M003)	ca. 42
	<u>Dichte in g/cm³</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 1K- und 2K-Holz- und Möbellacken. Hierzu kann sie auch mit geeigneten Liopur-Polyurethandispersionen kombiniert werden. Die Dispersion kann dort eingesetzt werden, wo hohe Chemikalienbeständigkeit, Weichmacherbeständigkeit und Nichtvergilbung gefordert werden.

Die Dispersion ist lagerkonserviert. Sie enthält kein 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.