

LIOCRYL AM 921

Charakteristik: wäßrige, selbstvernetzende Rein-Acrylatdispersion mit freien Hydroxylgruppen, lösemittel- und weichmacherfrei

Lieferform: 40 %ig in Wasser

Kenndaten:

<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	40,0 +/-1 %
<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	20 - 500
<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	6,5-8,5
<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 42 - 45
<u>Dichte in g/cm³</u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03
<u>theoretische Hydroxylzahl</u>	60

Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl AM 921 eignet sich besonders zur Formulierung von wässrigen 1K- und 2K-Holz- und Möbellacken. Lacke auf Basis Liocryl AM 921 zeigen eine gute Anfeuerung auf Holz.

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.