

## **LIOCRYL XAM 5134**

(vorläufiges technisches Merkblatt)

**Charakteristik:** wäßrige, selbstvernetzende Rein-Acrylatdispersion, 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)	7,5 - 8,5
<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 33
<u>Dichte in g/cm<sup>3</sup></u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03

### **Eigenschaften und Anwendungen:**

Liocryl XAM 5134 eignet sich besonders zur Formulierung von wässrigen 1K-Parkett- und Möbellacken. Lacke auf Basis Liocryl XAM 5134 zeigen eine gute Anfeuerung auf Holz und hohe chemische Beständigkeit.

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.