

**LIOCRYL XAM 7252**  
(vorläufiges technisches Merkblatt)

---

**Charakteristik:** wässrige, selbstvernetzende Rein-Acrylatdispersion, lösemittel- und weichmacherfrei

**Lieferform:** 41 %ig in Wasser

**Kenndaten:**

<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	41,0 +/-1 %
<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	20 - 500
<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	7,5 - 9,0
<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 34
<u>Dichte in g/cm<sup>3</sup></u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03

**Eigenschaften und  
Anwendungen:**

Liocryl XAM 7252 eignet sich besonders zur Formulierung von wässrigen 1K-Parkett- und Möbellacken. Lacke auf Basis Liocryl XAM 7252 zeigen eine exzellente Anfeuerung und Transparenz, sind schnell trocknend bei sehr hoher Blockfestigkeit und guter Schleifbarkeit, und verfügen über eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit auch bei stärkerer Mattierung.

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.