

## LIOCRYL XAM 7574

(vorläufiges technisches Merkblatt)

Charakteristik: wäßrige, selbstvernetzende Reinacrylatdispersion, lösemittel- und weichmacherfrei

**Lieferform:** 44 %ig in Wasser

**Kenndaten:** Nichtflüchtiger Anteil 44,0 +/-1 %

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F003)

<u>Viskosität in mPas</u> < 500

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-V005)

<u>pH-Wert</u> 7,0 - 9,0

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-P001)

Minimale Filmbildungstemperatur in °C ca. 0

Dichte in g/cm<sup>3</sup> ca. 1,03

(Hausmethode AV-F-D001)

## Eigenschaften und Anwendungen:

Filmaufzüge von Liocryl XAM 7574 zeichnen sich sowohl durch eine sehr gute Elastizität als auch durch eine gute Blockfestigkeit aus. Aufgrund seiner niedrigen Teilchengröße hat das

Produkt bereits im Nassfilm eine hohe Transparenz.

Die Dispersion ist lagerkonserviert. Sie ist weichmacher- und lösemittelfrei und enthält kein

freies Formaldehyd oder Formaldehyd abspaltende Produkte. Es sind keine

Alkylphenolethoxylate (APEO) enthalten.

Lagerung: Die Dispersion soll in fest verschlossenen, korrosionsfesten Gebinden frostfrei und nicht unter

direkter Sonneneinstrahlung bei +5 bis +25°C gelagert werden.