

LIOCRYL XAM 3972

(vorläufiges technisches Merkblatt)

Charakteristik: wäßrige, selbstvernetzende Reinacrylatdispersion, lösemittel- und weichmacherfrei

Lieferform: 45 %ig in Wasser

Kenndaten:

<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	45,0 +/-1 %
<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	< 500
<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	7,0 - 9,0
<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 8
<u>Dichte in g/cm³</u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03

Eigenschaften und Anwendungen:

Filmaufzüge von Liocryl XAM 3972 zeichnen sich sowohl durch eine sehr gute Elastizität als auch durch eine hohe 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 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.