

LIOCRYL XAM 7440

(vorläufiges technisches Merkblatt)

Charakteristik: wäßrige selbstvernetzende Reinacrylat-Dispersion

Lieferform: 42 %ig in Wasser

Kenndaten: Nichtflüchtiger Anteil 42,0 +/-1 %

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F003)

<u>Viskosität in mPas</u> 20 - 500

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-V005)

<u>pH-Wert</u> 7,0 – 8,5

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-P001)

Minimale Filmbildungstemperatur in °C ca. 65

<u>Dichte in g/cm³</u> ca. 1,03

(Hausmethode AV-F-D001)

Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl XAM 7440 ist eine Reinacrylat-Dispersion für ein breites Anwendungsspektrum. Die Dispersion eignet sich zur Herstellung von pigmentierten und nicht pigmentierten Beschichtungen für verschiedene Untergründe wie z.B. Holz oder Kunststoff. Liocryl XAM 7440 wird teilweise aus biobasierten Rohstoffen hergestellt. Der Anteil nachwachsender Rohstoffe am festen Polymer beträgt ca. 27%.

Liocryl XAM 7440 ist lösungsmittel- und weichmacherfrei. Die Dispersion ist lagerkonserviert. Sie 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.