

## LIOCRYL XAM 8910

(vorläufiges technisches Merkblatt)

**Charakteristik:** wässrige, alkalilösliche Acrylatdispersion, lösemittel- und weichmacherfrei

**Lieferform:** 40 %ig in Wasser

<b>Kenndaten:</b>	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	40,0 +/- 1 %
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	< 200
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	4,5 – 6,5
	<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 0
	<u>Dichte in g/cm<sup>3</sup></u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03

### Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl XAM 8910 ist eine flexible, alkalilösliche Acrylat-Dispersion, die gute Pigmentbenetzungseigenschaften aufweist. Liocryl XAM 8910 sollte vor der Verwendung verdünnt und neutralisiert werden, indem man es langsam unter Rühren zu einer Vormischung aus Wasser und/oder Alkoholen mit Neutralisationsmitteln gibt. Derartige Lösungen zeichnen durch eine niedrige Viskosität aus.

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.