

LIOCRYL XAM 8906

(vorläufiges technisches Merkblatt)

Charakteristik: wässrige, alkalilösliche Acrylatdispersion, 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)	< 200
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	2,2 – 4,2
	<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 80
	<u>Dichte in g/cm³</u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03

Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl XAM 8906 ist eine harte, alkalilösliche Acrylat-Dispersion. Die Dispersion sollte vor der Verwendung verdünnt und neutralisiert werden, indem man sie langsam unter Rühren zu einer Vormischung aus Wasser und/oder Alkoholen mit Neutralisationsmitteln gibt. Die Neutralisation ist mit einem starken Viskositätsanstieg verbunden, deshalb kann das Produkt auch zur Rheologieeinstellung verwendet werden.

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.