

LIOCRYL XAM 8911

(vorläufiges technisches Merkblatt)

Charakteristik: wässrige, alkalilösliche Acrylatdispersion, lösemittel- und weichmacherfrei

Lieferform: 40 %ig in Wasser

Kenndaten: Nichtflüchtiger Anteil 40,0 +/-1 %

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F003)

<u>Viskosität in mPas</u> < 200

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-V005)

<u>pH-Wert</u> 3,5 – 5,5

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-P001)

Minimale Filmbildungstemperatur in °C ca. 25

Dichte in g/cm³ ca. 1,03

(Hausmethode AV-F-D001)

Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl XAM 8911 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. Die Lösung von Liocryl XAM 8911 hat eine gute Pigmentbenetzung und eine niedrige Viskosität. Der trockene Film weist eine sehr gute Wasserbeständigkeit auf.

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.