

LIOCRYL XAM 8883

(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> < 150

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-V005)

<u>pH-Wert</u> 4,5 – 6,5

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-P001)

Minimale Filmbildungstemperatur in °C ca. 10

Dichte in g/cm³ ca. 1,03

(Hausmethode AV-F-D001)

Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl XAM 8883 ist eine flexible, alkalilösliche Acrylat-Dispersion, die gute Pigmentbenetzungseigenschaften aufweist. Liocryl XAM 8883 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 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.