

LIOCRYL AM 483
(ehemals DRR 1384)

Charakteristik: wässrige Reinacrylat-Dispersion, lösemittel - und weichmacherfrei

Lieferform: 50 %ig in Wasser

Kenndaten:

<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	50,0 +/- 1 %
<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	20 - 500
<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	6,5-8,5
<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	< 3
<u>Dichte in g/cm³</u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03
<u>Emulgatorsystem</u>	anionisch
<u>Theoretische OH-Zahl</u>	ca. 50

Eigenschaften und Anwendungen:

Melaminharz- oder Polyisocyanat-vernetzbare Reinacrylatdispersion, mit DMEA neutralisiert.

In Kombination mit geeigneten Liopur-Polyurethan-Dispersionen und wäßrigen Synthoester-Polyestern zur Herstellung von Softfeeling-Lacken.

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.