

LIOCRYL XAM 8951

(vorläufiges technisches Merkblatt)

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 - 200
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	3,0 - 6,0
	<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 25
	<u>Dichte in g/cm³</u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03
	<u>Emulgatorsystem</u>	anionisch

Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl XAM 8951 lässt sich hochpigmentieren und ist geeignet als Primer im Walzauftrag auf saugenden Untergründen wie Holzfaserverplatten und Spanplatten.

Beim Verdünnen mit Wasser auf einen Gehalt an nicht flüchtigen Bestandteilen von 10-15% unter Zugabe von Ammoniaklösung auf einen pH von 9.0 - 9,3 erhält man eine transparente Lösung, deren Viskosität konstant bleibt.

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.