

LIOCRYL XAM 2867

(vorläufiges technisches Merkblatt)

Charakteristik: wäßrige thermisch selbstvernetzende Reinacrylat-Dispersion

Lieferform: 57 %ig in Wasser

Kenndaten:	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	57,0 +/- 1 %
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	< 400
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	2,5 –6,0
	<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 5
	<u>Dichte in g/cm³</u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03

Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl XAM 2867 verfilmt oberhalb der Mindestfilmbildetemperatur zu einem klaren, farblosen Film. Um eine vollständige Vernetzung zu erzielen, ist eine Wärmebehandlung erforderlich; hierzu werden kurzzeitig Temperaturen von 130 bis 160°C benötigt.

Liocryl XAM 2867 ist lösungsmittel- und weichmacherfrei. Die Dispersion ist lagerkonserviert. 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.