

## LIOCRYL XAM 2827

---

**Charakteristik:** wäßrige selbstvernetzende Reinacrylat-Dispersion

**Lieferform:** 42 %ig in Wasser

**Kenndaten:**

<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	42,0 +/-1 %
<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	20 - 500
<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	7,2 – 7,9
<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 56
<u>Dichte in g/cm<sup>3</sup></u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,03

### Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl XAM 2827 ist eine selbstvernetzende Reinacrylat-Dispersion mit hohem Selbstvernetzungsgrad. Die Dispersion eignet sich zur Herstellung von Holzlacken, besonders auch in Kombination mit geeigneten Liopur-Polyurethandispersionen.

Liocryl XAM 2827 ist lösungsmittel- und weichmacherfrei. Die Dispersion ist lagerkonserviert. Sie enthält kein freies Formaldehyd oder Formaldehyd abspaltende Produkte. Es sind keine Alkylphenoethoxyate (APEO) enthalten.

### Lagerung:

Die Dispersion soll in fest verschlossenen, korrosionsfesten Gebinden frostfrei und nicht unter direkter Sonneneinstrahlung bei +5 bis +25°C gelagert werden.