

## LIOCRYL DRR 2459

(vorläufiges technisches Merkblatt)

---

**Charakteristik:** wässrige selbstvernetzende Styrol-Acrylat-Dispersion, lösemittel- und weichmacherfrei

**Lieferform:** 50 %ig in Wasser

<b>Kenndaten:</b>	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	50,0 +/-1 %
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	100 - 500
	<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	8,0 - 10,0
	<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 22
	<u>Dichte in g/cm<sup>3</sup></u> (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,04
	<u>Emulgatorsystem</u>	anionisch

### Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl DRR 2459 eignet sich besonders für Grundierungen für Metall, es verfügt über eine hohe Wasserbeständigkeit.

### Lagerung:

Die Dispersion ist lagerkonserviert. Sie ist weichmacher- und lösemittelfrei und enthält kein freies Formaldehyd oder Formaldehyd abspaltende Produkte. Es sind keine Alkylphenoethoxylate (APEO) enthalten.

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