

LIOCRYL DRR 2574

(vorläufiges technisches Merkblatt)

Charakteristik: wässrige Acrylatdispersion mit freien Hydroxylgruppen, lösemittel- und weichmacherfrei

Lieferform: 45 %ig in Wasser

Kenndaten:

| | |
|--|-------------|
| <u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003) | 45,0 +/-1 % |
| <u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005) | max. 500 |
| <u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001) | 2,0 - 5,0 |
| <u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u> | ca. 60 |
| <u>Dichte in g/cm³</u> (Hausmethode AV-F-D001) | ca. 1,04 |
| <u>theoretische Hydroxylzahl</u> | 100 |

Eigenschaften und Anwendungen:

Liocryl DRR 2574 eignet sich besonders zur Formulierung von wässrigen, melaminharzvernetzenden Beschichtungen von z. B. Papierfolien.

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.