

LIOCRYL AS 603

Charakteristik: wässrige Styrol-Acrylat Dispersion

Lieferform: 42%ig in Wasser

Emulgatorsystem: anionisch

Kenndaten:

<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	42,0 +/- 1%
<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	40-200
<u>pH-Wert</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-P001)	8,5-9,5
<u>Minimale Filmbildungstemperatur in °C</u>	ca. 30
<u>Dichte in g/cm³</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,02

Eigenschaften und Anwendungen:

Für Korrosionsschutz-Grundfarben mit guter Metallhaftung, für glänzende Decklackfarben; in Kombination mit Synthalat W 30 lassen sich sehr gute Hybridlacke herstellen, mit gutem Salzsprühwert und hohem Glanz.

Die Dispersion ist lagerkonserviert. Sie enthält kein freies Formaldehyd oder Formaldehyd abspaltende Produkte. Liocryl AS 603 enthält keine Alkylphenoethoxylate (APEO).

Lagerung:

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