

## LIOPTAL A 453

**Charakteristik:** Wärmereaktives, mit Melaminharz vernetzbares Acrylatharz

Lieferform: 60%ig in Xylol/Butanol (3:1)

**Anwendung:** In Verbindung mit Melaminharz für Einbrennlackierungen mit guter Wetter- und

Farbtonbeständigkeit. Einbrennbedingungen ab 130° C.

Kenndaten: Viskosität (Auslaufzeit) 50-80

(auf 40% mit Xylol verdünnt) (Hausmethode AV-F-V009)

Nichtflüchtiger Anteil 60 +/- 1%

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F003)

Farbzahl (Gardner)

(auf 40% mit Xylol verdünnt) (Hausmethode AV-F-F007) < 3

<u>Säurezahl</u> 9 - 13

(bezogen auf nfA)

(Hausmethode AV-F-S001)

24 Flammpunkt in °C

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F006)

Dichte in g/ml 0,97

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-D001)

Stand: 01/2004-4 Seite 1 / 1