

LIOPTAL A-470

Charakteristik: Wärmereaktives, mit Aminoplastharzen oder verkappten Polyisocyanaten vernetzbares High-

Solid Acrylatharz.

Lieferform: 70%ig in Shellsol A / Butanol (20-10)

Anwendung: In Kombination mit verkappten Polyisocyanaten oder Malminharzen Einbrennlackierungen mit

hoher Elastizität, Farbton- und Wetterbeständigkeit. Einbrennbedingungen ab 130℃. Für metallische Untergründe als Base-Coat und Decklack für Automobil- und Industrielacke mit

hohem Festkörpergehalt.

Kenndaten: <u>Viskosität in mPas/°C 23</u> 1.000 – 1.500

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-V005)

Farbzahl (Gardner) max. 2

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F007)

Nichtflüchtiger Anteil 69 – 71 %

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F003)

Flammpunkt in \mathbb{C} ca. 31

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-F006)

Dichte in g/ml ca. 1,02

(Lieferform)

(Hausmethode AV-F-D001)

Säurezahl 8-12

(bezogen auf nfA)

(Hausmethode AV-F-S001)

Stand: 10/2007-3 Seite 1 / 1