

SYNTHOESTER CC 42

Charakteristik:	Ölfreier gesättigter Polyester
Lieferform:	50 %ig in DBE/Solvesso 150 ND/Butylglykol (25 : 20 : 5)
Anwendung:	In Kombination mit Melamin- und Benzoguanaminharzen für Einbrennbeschichtungen für den Bereich can- and coil-coating geeignet.
Kenndaten:	
<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F- F003)	50 +/- 1%
<u>Viskosität in mPas/23°C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	3.500 – 4.500
<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nfA) (Hausmethode AV-F-S001)	< 5
<u>Farbzahl (Iod)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	< 3
<u>Aussehen</u>	klar
<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,13
<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	ca. 62