

SyncoPol DL400

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Poly(propylen)glykol
CAS-NUMMER	02-5322-69-4
FUNKTION	Polyetherpolyol für Polyurethananwendungen
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen..... klare Flüssigkeit Farbe..... farblose Flüssigkeit Wassergehalt, %max. 0.05 Hydroxylzahl, mg KOH/gm 265 – 295 Säurezahl, mg KOH/gmmax. 0.05 Gesamt K+/Na+, ppm.....max. 5.0 Farbe, Pt-Comax. 50 Ungesättigt, Meq/gmmax. 0.05
INFORMATIONSSANGABEN	Molekulargewicht, g/mol..... ~400 Viskosität (25°C), cps 50 - 80 Geruch milder Geruch
ANWENDUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen, Elastomere, Klebstoffe, Dichtungsmittel, • in Prepolymeren und monostabilen Formulierungen, • mischbar mit anderen Polyolen in steifen und elastischen Schaumformulierungen.