

SyncoPol DL1001

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyether-Polyol

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Aussehen.....klare Flüssigkeit
QC0-I002-T001

Hydroxylzahl, mg KOH/gm.....107-117
QC0-I002-T012

Wassergehalt, % (m/m)max. 0,05
QC0-I002-T026

Viskosität (@25° C), cps.....120 -180
QC0-I002-T024

Farbe (Pt-Co).....max. 30
QC0-I002-T007

Säurezahl, mg KOH/gm.....max. 0,05
QC0-I002-T003

Ungesättigtheit (meq/gm).....max. 0,05
QC0-I002-T022.

Gesamt K+/Na+ QC0-I002 (ppm).....max.5.0
QC0-I002-T021

ANWENDUNG

SyncoPol DL1000 ist ein Polyetherdiol mit mittlerem Molekulargewicht, das in einer breiten Palette von Polyurethananwendungen eingesetzt wird, von Elastomeren, Beschichtungen und Klebstoffen bis zu Prepolymeren und Mischungen für steife Schaumsysteme.

Hauptanwendungsbereiche:

- Beschichtungen, Elastomere, Klebstoffe, Dichtungsmittel,
- in Prepolymeren und monostabilen Formulierungen,
- mischbar mit anderen Polyolen in steifen und elastischen Schaumformulierungen.