

SyncoPol EA320

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyesterpolyol

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Aussehen.....klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/gm.....325 – 375
ASTM D4274

Wassergehalt, % (m/m)max. 0,10
ASTM D4672

Viskosität (@60° C), cps.....90 -160

Farbe (Pt-Co).....max. 100
ASTM D4890

Säurezahl, mg KOH/gm.....max. 2,0
ASTM D4662

ANWENDUNG

SyncoPol EA320 ist ein aromatisches hydroxyliertes Polyesterpolyol. Seine einzigartigen Eigenschaften sorgen für herausragenden Flammschutz und niedrige Rauchbildung in Schaumstoffen, die mit diesem Polyol formuliert werden. Die niedrige Viskosität des EA320 sorgt für gute Verarbeitungseigenschaften.

Hauptanwendungsbereiche:

- empfohlen für eine breite Palette von Anwendungen in steifen Schaumsystemen, wie Sprühschaum,
- Laminat-Blockschaumstoffe etc.