

SyncoPol SR610

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyether-Polyol

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Aussehen.....klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/gm.....435 – 465

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

Säurezahl, mg KOH/gm max. 0,1

Viskosität bei 25 °C, cps 17.000 - 19.000

Gesamt K⁺/Na⁺, ppm max. 250

Farbe in der Gardner-Skala max. 6

ANWENDUNG

SyncoPol SR610 ist ein auf Sucrose basierendes, multifunktionales Polyether-Polyol. Es sorgt für eine gute Fließfähigkeit und Eigenschaften für eine breite Palette von steifen Polyurethanschaumsystemen. Seine Viskosität sorgt für bedeutende Flexibilität des Formulierers in der Systemformulierung. SyncoPol SR610 kann in der Dämmung von Geräten, isolierten Paneelen, Gussdämmen, sowie in Kühltransportfahrzeugen oder Block- und Spritzschaum eingesetzt werden.