

ROKESTER C1610

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Verzweigtes Polyesterpolyol auf Basis von Rizinusöl

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Cviskose Flüssigkeit
gelb bis braun
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g155 – 170
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/gmax. 2,00
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

Wasser, % (m/m) max. 0,10
(PN-ISO 760:2001)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas1000 – 1400
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr 2, U/Min 150)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml~1,00

ANWENDUNG

Rokester C1610 kann zur Herstellung von Zweikomponenten-Polyurethan-Systemen für verschiedene Bodenbelagsanwendungen auf Beton, Asphalt und Stahl verwendet werden. Rokester C1520 ist mit aromatischen und aliphatischen Isocyanaten kompatibel.