

ROKESTER 2116

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C **homogene Flüssigkeit, farblos bis strohgelb**
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g **200 – 220**
(PN-EN ISO 2554)

Säurezahl, mg KOH/g **max. 2,50**
(PN-EN ISO 2114, Lösungsmittel Azeton)

Wasser, % (m/m) **max. 0,15**
(PN ISO 760, Lösungsmittel: Methanol+Chloroform 1+3(V/V))

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas **2000 – 3000**
(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 2, U/Min 80)

INFORMATIONSSANGABEN Dichte bei 25°C, g/ml **~1,23**

ANWENDUNG

Aromatisches Polyesterpolyol für spezielle Anwendungen.