

ROKESTER 2316

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g **205 – 235**
(PN-EN ISO 2554)

Säurezahl, mg KOH/g **1,70 – 2,20**
(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 – 3500**
(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.