

ROKESTER 2402.02

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

INFORMATIONEN ANGABEN

Hydroxylzahl, mg KOH/g..... **230 – 250**
(PN-EN ISO 2554)
Säurezahl, mg KOH/g..... **0,60 – 1,00**
(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**max. 5000**
(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 4, U/Min 160)

INFORMATIONEN ANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml~**1,23**

ANWENDUNG

Rokester 2402.02 ist ein spezielles Polyesterpolyol, das für die Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen entwickelt wurde.