

# ROKESTER 1600

**CHEMISCHE BEZEICHNUNG** Polyesterpolyol

**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... **150 – 170**  
(PN-EN ISO 2554)

Säurezahl, mg KOH/g ..... **2,0 – 3,0**  
(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..... **1000 – 3000**  
(PN-EN ISO 3219)

Dichte bei 25°C, g/ml ..... **~1,23**

**ANWENDUNG**

Rokester 1600 ist ein aromatisches Polyesterpolyol, das für die Anwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen vorgesehen ist.