

## ROKESTER 1600

**CHEMISCHE BEZEICHNUNG** Polyesterpolyol

**TECHNISCHE ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .....	<b>homogene Flüssigkeit, farblos bis strohgelb</b> (visuell)
Hydroxylzahl, mg KOH/g .....	<b>150 – 170</b> (PN-EN ISO 2554)
Säurezahl, mg KOH/g .....	<b>2,0 – 3,0</b> (PN-EN ISO 2114, Lösungsmittel Azeton)
Wasser, % (m/m) .....	<b>max. 0,15</b> (PN ISO 760, Lösungsmittel: Methanol+Chloroform 1+3(V/V))
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....	<b>1000 – 3000</b> (PN-EN ISO 3219)
Dichte bei 25°C, g/ml .....	<b>~1,23</b>

**ANWENDUNG**

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