

ROKESTER 2416

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g**225 – 245**
(PN-EN ISO 2554)

Säurezahl, mg KOH/g**1,90 – 2,30**
(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**2500 – 4500**
(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 4, U/Min 150)

INFORMATIONSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml~**1,23**

ANWENDUNG

Aromatisch Polyesterpolyol speziell für PUR/PIR-Schaumstoffe.