

ROKESTER 2402.01

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 230 – 250
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g..... 1,50 – 2,50
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel: Azeton)

Wasser, % (m/m).....max. 0,15
(PN ISO 760:2001)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPasmax. 5000
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min 160)

INFORMATIONSSANGABEN *

Dichte bei 25°C, g/ml~1,23

Zündtemperatur, °C.....179

*Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

Rokester 2402.01 ist ein spezielles Polyesterpolyol, das für die Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen entwickelt wurde.