

ROKESTER 2421

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g240 – 255
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g1,50 – 2,30
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas3500 – 4000
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min 180)

INFORMATIONSSANGABEN *

Dichte bei 25°C, g/ml~1,23

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

ANWENDUNG

Aromatisches Polyesterpolyol zur Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen.