

# ROKESTER DP NV 2416.01

## 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 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g .....1,90 – 2,30  
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas .....2500 – 4500  
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min 150)

## 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

Aromatisch Polyesterpolyol speziell für PUR/PIR-Schaumstoffe.