

## ROKESTER DP NV 2416.02

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g .....240 – 260  
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g .....1,90 – 2,40  
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas .....1000 – 3000  
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 4, U/Min 300)

### 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 für die Herstellung von PUR/PIR-Schaumstoffen.