

## ROKESTER DP NV 2402.02

### 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.....0,60 – 1,00  
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel: Azeton)  
Wasser, % (m/m).....max. 0,15  
(PN ISO 760:2001)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas .....max. 5000  
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr 4, U/Min 160)

### 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

Spezialisiertes Polyesterpolyol für Anwendungen in PUR/PIR-Schaumstoffen.