

# ROKESTER DP 1952.14

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Aromatisches Polyesterpolyol

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 185 – 215  
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/g .....2,00 – 3,00  
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel: Azeton)

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

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas .....max. 7000  
(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

Ein spezielles Polyesterpolyol, das für die Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen entwickelt wurde.