

## 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)

Säurezahl, mg KOH/g ..... **2,00 – 3,00**

(PN-EN ISO 2114, Lösungsmittel Azeton)

Wasser, % (m/m) ..... **max. 0,15**

(PN ISO 760, Lösungsmittel: Methanol+Chloroform 1+3(V/V))

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

(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 4, U/Min 150)

### INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml ..... **~1,23**

### ANWENDUNG

Rokester DP 1952.14 ist ein spezielles Polyesterpolyol, das für die Verwendung in PUR/PIR-Schaumstoffen entwickelt wurde.