

# ROKESTER C1610

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Verzweigtes Polyesterpolyol auf Basis von Rizinusöl

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .....viskose Flüssigkeit  
gelb bis braun  
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g .....155 – 170  
(PN-EN ISO 2554:2001)

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

Wasser, % (m/m) ..... max. 0,10  
(PN-ISO 760:2001)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas .....1000 – 1400  
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr 2, U/Min 150)

## INFORMATIONSSANGABEN \*

Dichte bei 25°C, g/ml .....~1,00

\*Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

## ANWENDUNG

Rokester C1610 kann zur Herstellung von Zweikomponenten-Polyurethan-Systemen für verschiedene Bodenbelagsanwendungen auf Beton, Asphalt und Stahl verwendet werden. Rokester C1520 ist mit aromatischen und aliphatischen Isocyanaten kompatibel.