



## Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet

Klöckner polyPUR Chemie GmbH

Vinckeweg 29  
D-47119 Duisburg

Telefon: +49 203 50039 0

Telefax: +49 203 50039 39

Mail: [qs@polypur.de](mailto:qs@polypur.de)

### **Polyol KPP PPG 2000**

*Qualität / Quality:  
Anwendungen.*

bifunktionelles *Polyetherpolyol für PU*

bifunctional Polyetherpolyol for PU

*Hydroxylzahl / Hydroxyl value:*

54,5 – 58 mg KOH/g

*Viskosität bei 25 °C / Viscosity at 25 °C:*

320 - 365 mPas

*Wassergehalt / Water content:*

max. 0,050 % w/w

*Säuregehalt / Acid Value:*

max. 0,050 mg KOH/g

*Dichte bei 25°C / Density at 25° C:*

ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

*Die vorstehend genannten Daten sind typische Werte, ausgenommen sind die „min.“ und „max.“ Werte. / Above data are typical values, except the "min." and "max." data.*

*Empfohlene Lagertemperatur: 20 – 40° C / Recommended storage temperature: 20 - 40° C*

*Zutritt von Feuchtigkeit, Hitze und Fremdmaterial ist zu vermeiden. / Avoid access of moisture, heat and foreign material.*

*Lagerung in original-verschlossenen Liefergebinden. / Storage in original sealed delivery containers.*

Erstellt durch / made out by:  
N. Zelena

geprüft durch / checked by:  
S. Tecklenburg

Freigabe durch / approved by:  
Dr. T. Schollmeier

Datum /date:  
21.05.2025

Ersetzt Ausgabe vom:  
replaces issue dated: -