

Rokopol LDB8000D

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG** Polyetherpolyol, Polyoxypropylendiol

CAS-NUMMER 25322-69-4

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....homogene klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g.....13 - 15 ASTM D4274-16, met. D

Wasser, % (m/m).....max. 0,05 ASTM D4672-12,

Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,05 ASTM D7253-16, Bromthymolblau

Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas*2600 – 3600 ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

**INFORMATIONEN
GABEN**

Molekülmasse, g/mol.....~8000

Dichte bei 25 °C, g/ml.....~0,996

Zündtemperatur, °C..... über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Das Produkt zur Herstellung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtstoffen, Elastomeren und auch als Komponente zur Herstellung von Polyurethanprepolymeren.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska