

## Rokopol LDB2000D

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

полиуретаны, полиолы полиэфирные

### НОМЕР CAS

25322-69-4

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25 °C .....однородная прозрачная жидкость  
Гидроксильное число, мг КОН/г....53 - 59 ..... ASTM D4274-11, мет. D  
Вода, % (по массе)... 0,06.....ASTM D4672-12  
Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,05.....ASTM D7253-06(2011),  
бромтимоловый синий  
Динамическая вязкость при температуре 25°C, мПас\* 280 - 400 ASTM D4878-15,  
мет. A

\* - параметр определяется по желанию клиента

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Молекулярная масса, г/моль..... ~2000  
Плотность при темп. 25°C, г/мл..... ~0,999  
Температура воспламенения, °C..... более 200  
Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.

### ПРИМЕНЕНИЕ

предназначен для производства полиуретановых форполимеров, покрытий,  
клеев, герметиков и эластомеров