

## SyncoPol DL1001

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирный полиол

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид .....прозрачная жидкость  
QC0-I002-T001

Гидроксильное число, мг КОН/г.....107–117  
QC0-I002-T012

Содержание воды, % (м/м).....макс. 0,05  
QC0-I002-T026

Вязкость (при 25°C), сПз.....120–180  
QC0-I002-T024

Цвет (Pt-Co).....макс. 30  
QC0-I002-T007

Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,05  
QC0-I002-T003

Ненасыщенность (мг-экв/г).....макс. 0,05  
QC0-I002-T022.

Всего K+/Na+ QC0-I002 (ч./млн.).....макс. 5,0  
QC0-I002-T021

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SyncoPol DL1000 – это имеющий средний молекулярный вес полиэфирный диол, используемый во многих областях применения полиуретана, начиная с эластомеров, покрытий и клеев и кончая форполимерами и смесями для систем жёсткой пены.

Главные области применения:

- Покрытия, эластомеры, клеи, уплотнители
- в форполимерах и одноразовых составах
- смеси с другими полиолами в составах жёстких и эластичных пен