

SyncoPol GT690

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Полиэфирный полиол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид прозрачная жидкость

Гидроксильное число, мг КОН/г.....240–250
ASTM D4274

Содержание воды, % (м/м).....макс. 0,10
ASTM D4672

Вязкость (при 25°C), сПз.....200–300

Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,01–0,10
ASTM D4662

Всего K+/Na+ QC0-I002 (ч./млн.).....макс. 15,0

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SyncoPol GT690 это основанный на глицерине полиэфирный полиол с низкой вязкостью, который обычно используется в качестве смешивающего полиола в составах жёсткой пены. Благодаря его применению составы приобретают хорошее сочетание технологичности, экономии расходов и свойств финального продукта.

Главные области применения:

- изоляция холодильников, зданий, холодных складов и т. д.
- смеси для пен PIR.