



## Техническое описание

**Наименование:**.....**Кераколл 604**

Полиуретановая смола

### Описание:

Полиуретановая смола в гранулах, склонная к кристаллизации, с хорошей термостойкостью. Используется для приготовления клеевых растворов для ПВХ, ПУ, ТР, кожи и др. материалов. В виде 15% раствора в различных растворителях может быть использован как одно- или двухкомпонентный клей. В последнем случае смесь должна быть использована в течение 24 часов.

**Химическая природа:** Полиуретановая смола

### Технические характеристики:

Вязкость (15% р-р в МЭК)	600 ± 200 mPa.s
Минимальная температура реактивации	70 – 75 °С
Открытое время	около 3 мин
Скорость кристаллизации	около 10 мин
Термоустойчивость	низкая
Холодоустойчивость	хорошая
Устойчивость к пластификаторам и жирам	отличная
Растворим в: метилэтилкетоне, ацетоне, тетрагидрофуране, диоксане, циклогексаноне и смеси этих растворителей с другими.	
Плотность	1,18 г/см <sup>3</sup>
Внешний вид	Белые гранулы овоидной формы
Токсичность	сухой продукт не опасен

**Упаковка:** продукт упакован в мешки по 25 кг.

**Примечание:** продукт должен храниться в сухом месте при температуре 15-25°C. При этих условиях он не теряет своих свойств в течение 6 месяцев с даты отгрузки.

Использование сшивающих агентов, таких как DESMODUR RFE, RE, RC, и т.д. позволяет повысить начальную прочность и термоустойчивость.