



Техническое описание

Наименование:.....**Кераколл 601**

Полиуретановая смола

Описание:

Полиуретановая смола в гранулах, склонная к кристаллизации, с хорошей термостойкостью. Используется для приготовления клеевых растворов для ПВХ, ПУ, TR, 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) | 1500 +/- 200 mPa.s |
| Минимальная температура реактивации | 60-70°C |
| Открытое время | 3-4 мин |
| Скорость кристаллизации | около 10 мин |
| Термоустойчивость | хорошая |
| Холодоустойчивость | хорошая |
| Устойчивость к пластификаторам и жирам | отличная |
| Плотность | 1,18 г/см ³ |
| Внешний вид | яйцеобразные белые гранулы |
| Токсичность | сухой продукт не опасен |
| Растворим в: | метилэтилкетоне, ацетоне, тетрагидрофуране, диоксане, этилацетате, циклогексаноне и смеси этих растворителей с другими. |

Рекомендуемое соотношение растворителей: 75% ацетона и 25 % этилацетата.

Рекомендуемое содержание Кераколла 601 в готовом клее: 17%.

Упаковка: продукт упакован в мешки по 25 кг.

Примечание: продукт должен храниться в сухом месте при температуре 15-25°C.