



## Раздел 1. Определение продукта

### 1.1. Наименование продукта: «АРМОСИЛ®» К (ТЕРМОСТОЙКОЕ ВОДНОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ)

**1.2. Область применения:** термостойкие связующие под маркой «АРМОСИЛ®» применяются в производстве литья по выплавляемым моделям для изготовления керамических форм и стержней.

«АРМОСИЛ®» К – универсальное связующее. Применяется для лицевых и последующих слоев. В работе устойчиво в широком диапазоне pH. Не критично попадание в суспензию органических растворителей, кислот, электролитов, как следствие, повышается срок годности (живучести) суспензии. Низкое содержание в своем составе Na повышает температурные характеристики КО, существенно снижается деформация (оползание) формы, стабильна геометрия форм.

### 1.3. Информация о поставщике

Поставщик: ООО «Научно-технический центр «КОМПАС» (ООО «НТЦ «КОМПАС»)

Адрес: Россия, 420054, г. Казань, ул. Г. Тукая, 125

Телефон: +7 (843) 267-65-11, +7 (843) 267-65-36

Факс: +7 (843) 570-55-78

Сайт: [www.compass-kazan.ru](http://www.compass-kazan.ru)

E-Mail: [compass.sale@gmail.com](mailto:compass.sale@gmail.com)

## Раздел 2. Сведения о продукте

### 2.1. Физико-химические показатели «АРМОСИЛ®» К

№	Показатель	Значение
1.	pH, ед. pH	3,3- 4,5
2.	Кинематическая вязкость, сСт, не более	10
3.	Краевой угол смачивания, град, не более	45

### 2.2. Физико-химические свойства

Внешний вид: жидкость слабо-желтого или серого цвета без видимых механических примесей и включений

Точка замерзания: 0 °C

Горючесть: не является пожароопасным

Взрывоопасные свойства: не является взрывоопасным

## Раздел 3. Возможные опасности

**3.1.** Не горюч, пожаро- и взрывобезопасен.

**3.2.** Может оказывать слабое раздражающее действие. При попадании на кожу обильно смыть продукт водой, обработать участок кожи слабым раствором питьевой соды (2 %).

При попадании в глаза также обильно промыть их водой, после чего закапать противовоспалительные глазные капли.



#### **Раздел 4. Требования охраны окружающей среды**

**4.1.** «АРМОСИЛ®» не является опасным в экологическом отношении, не ядовит и не содержит в своем составе вредных для человека и окружающей среды компонентов.

#### **Раздел 5. Утилизация**

**5.1.** В случае утилизации неиспользованного связующего в остатки «АРМОСИЛ®» К необходимо добавить раствор кальцинированной соды, под действием которого связующее преобразуется в гель. Гель собрать механическим путем с последующим удалением его в специально отведенное для утилизации место.

#### **Раздел 6. Обращение и хранение продукта**

**6.1.** «АРМОСИЛ®» хранят в помещениях с температурой не ниже +5 °C в плотно закрытых емкостях из полимерного материала.

**6.2.** Производственные помещения с применением «АРМОСИЛ®» должны быть оборудованы системами общеобменной и вытяжной вентиляции.

**6.3.** При работе с «АРМОСИЛ®» избегать контакта с кожей и глазами. Работающие с «АРМОСИЛ®» должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты кожи, органов дыхания и глаз, аптечками с медикаментами для оказания доврачебной помощи.

#### **Раздел 7. Транспортировка продукта**

**7.1.** «АРМОСИЛ®» транспортируют всеми видами транспорта в емкостях из полимерного материала. Температура продукта при транспортировке не должна быть ниже +5 °C.

#### **Раздел 8. Гарантии производителя**

**8.1.** Гарантийный срок хранения термостойкого связующего «АРМОСИЛ®» К в емкостях из полимерного материала составляет 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий, установленных настоящей технической картой.