



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
СОСТАВА С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ  
ТУ 20.41.20-033-52470838-2018**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Состав рекомендуется использовать для обработки различных непористых поверхностей (пластика и полимерных покрытий, ПВХ, резины, керамической плитки, стекла и т. п.) с целью меньшего оседания пыли на поверхности.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Средство применяется для антистатической поверхностной обработки полов, технологического оборудования, тары, инструментов, приборов и оргтехники, мебели, различных изделий и материалов в промышленности и быту.

### **КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая эффективность при небольшом расходе
- Не оставляет разводы на поверхности
- Не имеет запаха
- Не оказывает вредного влияния на людей и животных
- Пожаро- и взрыво- безопасен

### **УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ**

Обработка может проводиться при любых температурах окружающей среды, обеспечивающих жидкое и гомогенное состояние состава.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Состав готов к применению.

Обработку производить методом протирки увлажнённой тряпкой или распылением с последующим растиранием сухой тряпкой по поверхности.

Тару утилизировать как бытовые отходы.

### **ТИП СРЕДСТВА**

Водный раствор поверхностно-активных веществ.

### **МЕТОД ВОЗДЕЙСТВИЯ**

Состав предотвращает накопления электрического заряда.

### **ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Состав при нанесении, эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья жизни людей.

В помещениях, где проводят работы с составом, должна быть естественная или механическая приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования, работать, используя средства индивидуальной защиты: очки защитные, респиратор, резиновые перчатки. Не допускать попадания состава внутрь организма. При попадании состава на кожу смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.

**БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

Хранение состава должно осуществляться в таре поставки при условии сохранения герметичности при температуре окружающего воздуха от 0 до +50°C.

### **ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Гарантийный срок хранения состава в таре поставки - 6 месяцев с момента изготовления, при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности состава в таре поставки - 12 месяцев с момента изготовления, при условии сохранности и герметичности тары.

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления покупателя. Измененный текст инструкции публикуется на сайте производителя [www.negorin.ru](http://www.negorin.ru) не позднее 5 (пяти) рабочих дней после внесения изменений.**

**Инструкция выдана на партию №**