



RADEX ONE STEP – одноступенчатая полировальная паста нового поколения. Разработана для полировки разных ЛКМ поверхностей, включая УФ-отверждаемые краски. Продукт рекомендуется для быстрого удаления пятен и дефектов на недавно окрашенных поверхностях. Также применяется для удаления глубоких царапин на ЛКП.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Эффективно полирует
- Обеспечивает высокоглянцевую поверхность
- Легко удаляется с поверхности
- Не разбрызгивается при машинном полировании
- Эффективно удаляет опыл
- Не содержит силиконы и воски

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Избегайте использования полировальной пасты на горячих поверхностях и под прямыми солнечными лучами. Не следует смешивать с другими средствами или растворителями ни при каких обстоятельствах.

Артикул	Объем	Упаковка
170405	1 л	1/6 шт

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность	1,4 г/см <sup>3</sup>
Внешний вид и цвет	Паста белого цвета с содержанием абразивных частиц
pH значение	6 – 9
Вязкость	6 – 11 Па·с

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Хорошо встряхните перед использованием. Нанесите на чистую и хорошо просушенную поверхность.
2. Для лучшего результата полировки использовать полировальную машинку при 1200 – 1500 об/мин с полировальниками RADEX RDE 01 белый арт. 181410 или RADEX полировальник из шерсти арт. 181500.
3. Работайте на небольшом участке, не меняя давления на полировальную машинку. Для полировки новой области добавьте порцию пасты. Это позволит сократить потребление и повысить эффективность полировки.
4. Протрите поверхность полировальными салфетками RADEX Microfiber арт. 160410 или RADEX Ultrafiber арт. 160411.

### СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Не допускать замерзания при хранении и транспортировке. Хранить и транспортировать при температуре от +15°C до +30°C. Хранить в заводской упаковке в вертикальном положении. При соблюдении данных условий срок хранения не более 2 лет с даты производства.

### ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать пары. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды с мылом. При попадании внутрь не провоцировать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью. Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.