

## Наименование материала

Radex® Антиголограммная паста

## Описание материала

Radex® антиголограммная паста – очень тонкая, черного цвета предназначена для удаление дефектов полировки другими пастами. Отлично удаляет голограммы – особенно на темных цветах, полировальные риски. Из за особых частиц, паста является окончательным шагом полировального процесса. Идеально и быстро создает блеск. Интенсивность полировки легко менять с помощью разных полировальников.

## Назначение материала

Для лучшего результата полировки мы советуем черный полировальник RDE 03 с полировальной машинкой ротационного типа на оборотах 1200 – 1500 RPM

## Выпускаемые формы и размеры

Пластиковая бутылка	
Емкость, (л):	1
Упаковка, (шт.):	6

## Инструкция по применению

1. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой от загрязнений и сухой. Хорошо встряхнуть вещество перед использованием. Использовать пасту желательно при комнатной температуре. Не использовать на открытом солнце и разогретых поверхностях.
2. Используйте полировальную машинку и черный полировальник RDE 03.
3. Обрабатывать за один раз приблизительно 40см x 40см поверхности. Обрабатывать машинкой со скоростью 1200-1500 об/мин.

## Характеристики

Внешний вид:	Густая вязкая жидкость белого цвета
Плотность, кг/л:	1,5
pH:	5-9
Вязкость, Пас:	6-9

## **Основные свойства**

- Отлично удаляет голограммы
- Обеспечивает высокоглянцевую поверхность
- Легко удаляется с поверхности
- Не разбрызгивается при машинном полировании
- Возможность эффективного удаления пыли
- Не содержит силиконы и воски

## **Условия и срок хранения, транспортировка**

Не допускать замораживания при хранении и транспортировке. Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +30°C. Материал, вплоть до применения, рекомендуется хранить в заводской упаковке в вертикальном положении. Дата производства указана на дне бутылки. При соблюдении данных условий срок хранения составит 2 года с даты производства.

## **Правила техники безопасности**

- Не вдыхать пары.
- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- 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 промыть немедленно большим количеством воды с мылом.
- При попадании внутрь не провоцировать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить бутылку или этот технический бюллетень.
- Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.