ПОЛИРОВАЛЬНАЯ СИСТЕМА

АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА RADEX RDX-10



RADEX RDX-10 – абразивная паста нового поколения, в которой скомбинированы высокая абразивная эффективность и возможность быстро получать глубокий блеск при минимальных затратах сил и времени. Быстро удаляет риску от абразива P1500 – P2000 или более мелкие следы. Благодаря уникальному составу паста не высыхает, препятствуя опасности возникновения царапин во время работы. Представляет собой первую ступень двухступенчатой системы полирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Эффективно полирует
- 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
170410	1 л	1/6 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность	1,46 г/см ³
Внешний вид и цвет	Паста белого цвета с содержанием абразивных частиц
рН значение	7-9
Вязкость	6 – 11 ∏a·C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- 1. Хорошо встряхните перед использованием. Нанесите на чистую и хорошо просушенную поверхность.
- 2. Для лучшего результата полировки использовать полировальную машинку при 1500 2000 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. RADEX RDX-10 является первой ступенью двухступенчатой системы полирования. Для окончательной полировки и придания глубокого блеска поверхности завершите процесс полировкой пастой RADEX RDX-23 с использованием желтого полировальника RADEX RDE 02 арт. 181411.
- 5. 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°С до +30°С. Хранить в заводской упаковке в вертикальном положении. При соблюдении данных условий срок хранения не более 2 лет с даты производства.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. 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.