

FINISHING GLAZE ПОЛИРОВАЛЬНОЕ МОЛОЧКО

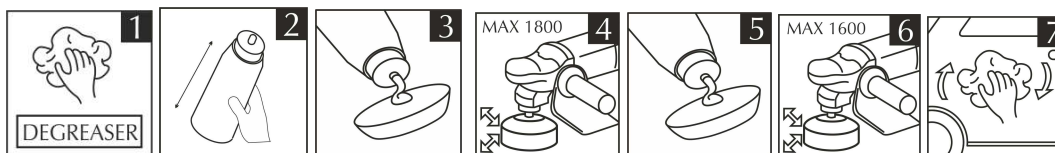
Описание: Полировальное молочко изготовлено из высококачественных компонентов и предназначено для разного рода автомобильных лаков. Устраняет следы эксплуатации и дефекты, появляющиеся после шлифования наждачной бумагой градации P2500 – P3000 – ликвидирует микроцарапины, голограммы и упрочняет блеск.

Для профессионального использования.

Для применения с:

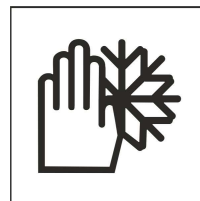
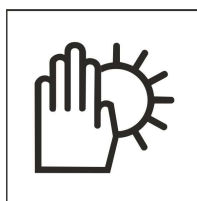
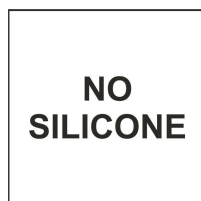
POLISHING COMPOUND	P1500-P2000 	HARD
	P2000-P2500 	MEDIUM
FINISHING GLAZE	P2500-P3000 	MEDIUM SOFT

Порядок действий:



- Возможность ручного или машинного применения
- Нанесите молочко на губку или элемент, предназначенный для полирования
- На небольших оборотах распределите молочко по всей поверхности, которая будет полироваться.
- Медленно увеличивайте обороты максимум до 1800, работая с легким нажимом
- Полируйте поверхность до момента достижения желаемого эффекта

- На финальном этапе процесса полирования уменьшите обороты до 1600
- Остатки молочка уберите салфеткой из микрофибры
- Возможные загрязнения или остатки молочка можно устранить водой с детергентом
- Не применяйте разбавителя/смывку для пластмассовых элементов!
- Оптимальная температура продукта для работы 15 - 30°C.

Применение:

Не полировать при ярком солнце и на морозе.

Цвет: Белый

Условия и время хранения:

Хранить в прохладных и сухих помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Складировать в закрытой емкости при температуре 0 - 45°C.

Срок пригодности 24 месяца с даты производства

Правила охраны труда: Приведены в Карте характеристики для данного продукта.

Замечания: Рекомендуется использовать полную полировальную систему

Прочая информация:

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за окончательный результат, если на него влияли факторы, лежащие вне нашего контроля.