

**ХОЛОДНЫЙ ВОСК**
**Концентрированный нейтральный воск для ускоренной сушки, блеска и гидрофобной защиты кузова.**

**Особенности**
**Концентрированный продукт:**
**Обеспечивает экономичный расход, позволяя значительно снизить затраты на постобработку автомобиля.**
**Содержит защитные полимеры:**
**Образует прочную защитную пленку на лакокрасочном покрытии, которая оберегает кузов от негативного внешнего воздействия дорожных реагентов, воды и пыли.**
**Придает грязе- и водоотталкивающие свойства:**
**Вода быстро скатывается с поверхности, что облегчает сушку, предотвращает образование водных пятен (особенно при жесткой воде) и замедляет последующее загрязнение.**
**Повышает блеск:**
**Воск выравнивает поверхность, усиливает отражение света и придает кузову сияющий, "зеркальный" блеск, улучшая внешний вид автомобиля.**
**Придает антистатические свойства:**
**Уменьшает притяжение пыли к обработанной поверхности, благодаря чему автомобиль дольше остается чистым.**
**Нейтральный pH (6,5-7,5):**
**Безопасен для всех типов лакокрасочных покрытий и не вступает в реакцию с ранее нанесенными защитными покрытиями.**
**Обладает приятным ароматом:**
**Делает процесс обслуживания более комфортным для оператора и клиента.**
**Подходит для моек самообслуживания:**
**Легко интегрируется в процесс мойки на финальном этапе.**
**Область применения**

Автосервисы и коммерческие мойки: применяется на заключительном этапе бесконтактной мойки для защиты лакокрасочного покрытия, ускорения сушки и придания блеска всем видам автотранспорта (легковые и грузовые автомобили); подходит для моек с использованием пенокомплектов, распылителей и дозирующих систем.

**Способ применения**

Перед использованием поверхность не должна содержать остаточных загрязнений. Разбавить водой. Нанести на поверхность. Ополоснуть водой.

**Рабочая концентрация:**
**Пенокомплект: 1:8-1:10**
**Распылитель: 1:80-1:100**
**Дозатор: 1%**
**Хранение**

Хранить в защищенном от прямых лучей солнца месте в закрытой упаковке при температуре от 0°C до + 40°C.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	Вода, поверхностно-активные вещества, щелочь
Цвет:	голубой
Плотность при 20°C:	1,15 г/мл
Значение pH:	6,5-7,5
Срок хранения:	24 мес.

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Канистра	5 л	<b>2893125005</b>	1/4