



Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СРЕДСТВО ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА КУЗОВУ АВТОМОБИЛЯ

«QUICK SHINE CARNAUBA» TM «SMART OPEN»

ДЛЯ ДЕТЕЙЛИНГ ЦЕНТРОВ, АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ, АВТОСЕРВИСОВ, ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, АВТОЦЕНТРОВ, ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

1

СОСТАВИЛ

Руководитель

инновационной лаборатории:

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

CAHHNKOB C A

Телеусова М В

Средство для придания блеска кузову автомобиля «QUICK SHINE CARNAUBA» TM «SMART OPEN»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

ИНСТРУКЦИЯ

Средство для придания блеска кузову автомобиля «QUICK SHINE CARNAUBA» TM «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для придания блеска кузову автомобиля

«QUICK SHINE CARNAUBA» TM «SMART OPEN»

TY 20.41.32-175-68251848-2024

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14;

Тел./факс: 8 (800) 234-36-96, 8 (3412) 77-27-28

2. Назначение

Средство с карнаубским воском, предназначено для придания блеска лакокрасочному покрытию автомобиля.

3. Области применения

Средство предназначено для придания блеска кузову автомобиля на автомоечных комплексах, промышленных и транспортных предприятиях, в быту, а также на других предприятиях различного профиля.

Производитель не несет ответственности за повреждение деталей и поверхностей при использовании средства не по назначению.

4. Преимущества при применении

Придает блеск поверхности кузова. за счет присутствия в составе карнаубского воска. Не требует долгой располировки как в случаях с твердым воском, легко наносится и легко распределяется по кузову.

5. Инструкция по применению

Перед применением тщательно перемешать. Продукт готов к использованию и не требует разбавления. Перед использованием очистить поверхность средствами для бесконтактной мойки из линейки SAFE или ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке. Нанести небольшое количество средства на кузов автомобиля (часть кузова), распределить по поверхности специализированной микрофиброй и протереть насухо. Для лучшего эффекта средство рекомендуется наносить по элементам.

6. Расход

15-20 мл на 1 м^2 .

7. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007. Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты. Избегать длительного контакта средства с кожей. При попадании средства в глаза необходимо промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

8. Хранение

Хранить в плотно закрытой таре в крытых складских помещениях при температуре не ниже +5°C и не выше +25°C. Не складировать вблизи отопительных приборов и под

Средство для придания блеска кузову автомобиля «QUICK SHINE CARNAUBA» TM «SMART OPEN»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.

Допускается заморозка на период транспортировки. После размораживания и тщательного перемешивания восстанавливает свойства. При длительной заморозке возможно снижение стабильности средства.

9. Физико-химические свойства

- непрозрачная жидкость светло-коричневого цвета с ароматом виски и табака;
- плотность при 20°С 995 1005 кг/м³.

10. Состав

Деионизированная вода (30% и более), карнаубский воск (5% или более, но менее 15%), неионогенные ПАВ (5% или более, но менее 15%), функциональные добавки (менее 5%), отдушка (менее 5%), консервант (менее 5%).

11. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Состав соответствует показателю полного биоразложения ≥70% (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Степень полного биоразложения составляет > 90%.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

12. Форма поставки

0,5 л