



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАТОВЫЙ ЧЕРНИТЕЛЬ

«BLACK KISS MATT» ТМ «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)

СОСТАВИЛ

Химик-разработчик:

_____ Э.Е. Садиоков

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

_____ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

20.12.2024

ИНСТРУКЦИЯ

Быстродействующий матовый чернитель «BLACK KISS MATT» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Быстродействующий матовый чернитель

«BLACK KISS MATT» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 20.41.32-196-68251848-2024;

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 для чернения резины на основе силикона и придания матового эффекта.

Применяется для ухода за шинами, молдингами, ковриками и прочими резиновыми элементами автомобиля.

3. Области применения

Средство предназначено для использования на автомойках, промышленных и транспортных предприятиях, в клининговых компаниях, 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

Глубоко проникает в поверхность резины, восстанавливает первоначальный внешний вид поверхности, освежает цвет. Использование данного продукта позволяет мгновенно получить обновленную поверхность, что заметно увеличивает скорость обработки экстерьера автомобиля. Проникает в поверхность, глубоко пропитывает. Позволяет увеличить срок эксплуатации обработанного материала.

5. Инструкция по применению

Перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Нанести небольшое количество очистителя на губку, протереть поверхность. При нанесении на элементы необходимо обрабатывать круговыми движениями в обе стороны.

6. Расход

10-20 мл на автомобиль.

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 прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления. Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить. Средство не замерзает.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная жидкость фиолетового цвета с запахом черники;
- плотность при 20°C 790-810 кг/м³.

10. Состав

Алифатические растворители (более 30%), полимеры (5% и более, но менее 15%), неионогенные ПАВ (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), гексилциннамал (менее 5%), д-лимонен (менее 5%), отдушка (менее 5%), краситель (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 $\geq 70\%$ (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, 1 л, 5 л