



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЧЕРНИТЕЛЬ С ЭФФЕКТОМ МОКРЫХ ШИН

«BLACK KISS» 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:

23.01.2023

ИНСТРУКЦИЯ

Чернитель с эффектом мокрых шин «BLACK KISS» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Чернитель с эффектом мокрых шин
«BLACK KISS» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1, 2;

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 углеводов. Применяется для ухода за шинами, молдингами, ковриками, тормозными шлангами 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

Восстанавливает первоначальный внешний вид поверхности, освежает цвет. Использование данного продукта позволяет быстро получить обновленную поверхность и увеличить срок эксплуатации обработанного материала.

5. Инструкция по применению

Перед применением тщательно перемешать. Нанести небольшое количество чернителя шин на губку, обработать поверхность. Для глубокой пропитки колеса и другие резиновые элементы необходимо обрабатывать круговыми движениями.

6. Расход

10-15 мл на колесо в зависимости от размера

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 0°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. Продукт на замерзает, при охлаждении возможно выпадение осадка. После нагревания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная жидкость тёмно-фиолетового цвета с приятным ароматом;
- плотность при 20°C 825 - 835 кг/м³.

10. Состав

Алифатические растворители (30 % и более), полимеры (15 % или более, но менее 30%), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (менее 5 %), ароматизатор (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