



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 +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. 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/м<sup>3</sup>.

#### **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