



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

«**SILICONE**» 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:

20.02.2025

ИНСТРУКЦИЯ

Силиконовая смазка «SILICONE» TM «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Силиконовая смазка «SILICONE» TM «SMART OPEN»;
ТУ 20.59.59-184-68251848-2024;

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 по уходу за резиновыми уплотнителями дверей, багажника, капота автомобиля. Защищает от примерзания зимой, улучшает внешний вид резины, придает эластичность.

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

Защищает от примерзания двери и крышка багажника после мойки автомобиля. Благодаря своей консистенции и составу равномерно наносится и препятствует примерзанию дверей, т.к. на поверхности остается сплошной равномерный слой силикона.

5. Инструкция по применению

Нанести средство на предварительно очищенную поверхность с помощью губки, равномерно распределить.

6. Расход

3-5 мл на дверь

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 -30°C и не выше +30°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 бесцветная жидкость;
- плотность при 20°C 850 - 860 кг/м³.

10. Состав

Полидиметилсилоксан (30 % и более), алифатические углеводороды (30 % и более).

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

0,1 л; 0,25 л; 1 л