



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОЧИСТИТЕЛЬ-ЛУБРИКАНТ «SLIDER» 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
Руководитель
инновационной лаборатории:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

07.11.2018

Дата последней ревизии:

22.01.2019

ИНСТРУКЦИЯ

Очиститель-лубрикант «SLIDER» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Очиститель-лубрикант «SLIDER» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

№ свидетельства о Гос. Регистрации:

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: 8(800)234-36-96, (3412) 77-27-28.

2. Назначение

Для снижения трения при использовании глины для очистки ЛКП и автоскрабов.

3. Области применения

Средство предназначено для очистки внешних лакокрасочных поверхностей, тентов, кузовов; внешних пластиковых, резиновых, стеклянных поверхностей автотранспорта на автомоечных комплексах, промышленных и транспортных предприятиях, в клининговых компаниях, в быту, а также на других предприятиях различного профиля. Может использоваться для очистки внешних неповрежденных лакокрасочных покрытий стен, заборов, фасадов.

Производитель не несет ответственности за повреждение деталей и поверхностей при использовании автошампуня не по назначению, а именно для очистки двигателя, интерьера автомобиля, тканевых, ковровых поверхностей и иных применений.

4. Преимущества при применении

Повышает скольжение глины, предотвращая царапание поверхности. В состав продукта входят поверхностно-активные вещества, обладающие высокой смачивающей способностью. Отсутствие агрессивных компонентов, обеспечивает долгий срок эксплуатации глины и автоскрабов, а также способствует сохранению прозрачности лака. После высыхания продукт не оставляет жирных пятен, пленок, налёта, легко удаляется салфетками из микрофибры.

5. Инструкция по применению

Тщательно очистить поверхность первичными бесконтактными средствами SAFE или ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Удалить следы битума при помощи средств Clean Excess, следы металлических включений - Metal Color, Metal Color Gel. Не наносить на горячую поверхность, под воздействием прямых солнечных лучей, при отрицательной температуре. Перед применением содержимое бутылки тщательно взболтать. Распылите средство на очищаемую деталь, приступите к очистке поверхности глиной или скрабом. Поддерживайте поверхность в увлажненном состоянии путем дополнительного распыления лубриканта. В процессе работы излишки лубриканта можно стирать при помощи салфетки из микрофибры. После очистки всех деталей промойте все поверхности водой при помощи аппарата высокого давления.

6. Расход

10-20 мл. на 1 м²

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 оригинальной таре при температуре от +5°C до +25°C. Допускается однократная заморозка на период транспортировки сроком не более 7 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – три года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

9. Физико-химические свойства

- Полупрозрачная низковязкая жидкость с характерным запахом;
- Плотность при 20°C 995-1005 кг/м³;
- pH средства 5,5-7,0.

10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), неионогенные ПАВ (менее 5%), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (менее 5%).

11. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе автошампуня 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. Автошампунь 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. Автошампунь в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

12. Форма поставки

0,5 л., 5 л.