



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАНО-КОНСЕРВАНТ ДЛЯ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ С ГЛУБОКИМ БЛЕСКОМ

«NANO SHINE» 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:

20.11.2019

ИНСТРУКЦИЯ

Нано-консервант для кузова автомобиля с глубоким блеском «NANO SHINE» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Нано-консервант для кузова автомобиля с глубоким блеском
«NANO SHINE» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.70.06.01.015.Е.002285.05.17 от 26.05.2017

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

Для третьей стадии мойки – консервации лакокрасочного покрытия кузова автомобиля. Обеспечивает быстрое высыхание поверхности кузова с полирующим эффектом, сокращая время комплексной обработки автомобиля.

3. Области применения

Продукт предназначен 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.

Производитель не несет ответственности за повреждение деталей и поверхностей при использовании средства не по назначению.

4. Преимущества при применении

Полифункциональные компоненты средства формируют на поверхности тончайшее самоочищающееся покрытие. Обладает высокой эффективностью в стойкости, защите, блеске, долговременной гидрофобизации. Создает грязеотталкивающее покрытие, облегчает последующую мойку. Крайне быстро распределяется по поверхности, разрывая водяную плёнку. На обработанной поверхности капли воды моментально скатываются, что значительно облегчает сушку и устраняется возможность появления разводов. Имеет приятный запах, благодаря чему создаются комфортные условия при работе с составом. Формируемая на поверхности плёнка защищает от коррозии, перепадов температур, противогололедных реагентов.

5. Инструкция по применению

Перед применением тщательно очистить поверхность первичными средствами для бесконтактной мойки SAFE или ECOSAFE и высокопенными шампунем TOO SHAMPOO или NANO SHAMPOO с использованием специализированной губки. При ручном нанесении через триггер: развести (2-4) мл в 1 л воды. При использовании пенокомплекта разбавить средство в пропорции (20-30) мл на 1 л воды. Разбавленный состав сохраняет свои свойства в течение 1-2 часов. Для достижения однородного блеска наносить раствор равномерно по всей поверхности.

6. Расход

4 мл на один 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. Средство запрещается замораживать, после заморозки возможно ухудшение свойств продукта.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

9. Физико-химические свойства

- прозрачная низковязкая жидкость ярко-оранжевого цвета с приятным запахом жвачки;
- плотность при 20°C 1000-1010 кг/м³;
- pH продукта 4,0-5,0.

10. Состав

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