



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

МАТОВОЕ ОСВЕЖАЮЩЕЕ МОЛОЧКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПЛАСТИКА

**«PLAST MAGIC»** ТМ «SMART OPEN»

ДЛЯ ДЕТЕЙЛИНГ ЦЕНТРОВ, АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ,  
АВТОСЕРВИСОВ, ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, АВОЦЕНТРОВ,  
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. Садиков

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

\_\_\_\_\_ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

19.02.2018

Дата последней ревизии:

20.11.2019

## ИНСТРУКЦИЯ

### **Матовое освежающее молочко для внутреннего пластика «PLAST MAGIC» ТМ «SMART OPEN»**

#### **1. Наименование продукции и производитель**

Наименование: Матовое освежающее молочко для внутреннего пластика  
«PLAST MAGIC» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1;

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.70.06.01.015.Е.001543.04.18 от 14.04.2018

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**

Матовое молочко для обновления пластиковых поверхностей внутри салона автомобиля.

#### **3. Области применения**

Средство предназначено для очистки внутреннего пластика 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**

Мультифункциональное средство - освежает цвет поверхности, придает матовый, ненавязчивый вид, предотвращает выгорание поверхностей, придает поверхности водо- и пылеотталкивающие свойства, скрывает мелкие царапины, выцветания, дефекты. Показывает высокие результаты при обработке как гладких, так и пористых поверхностей, особенно хорошо обновляет старые и обветренные пластики.

#### **5. Инструкция по применению**

Перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Продукт готов к использованию и не требует разбавления. Нанести небольшое количество очистителя на губку, салфетку без ворса, специализированную микрофибру. Протереть поверхность. Дать составу высохнуть. При необходимости располировать сухой чистой салфеткой. Во время комплексной уборки салона автомобиля, наносить состав желательно до процедуры очистки стекол. тканью.

#### **6. Расход**

20-30 мл на 1 м<sup>2</sup> в зависимости от степени пористости поверхности.

#### **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.

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

## 9. Физико-химические свойства

- непрозрачная вязкая жидкость с приятным парфюмерным запахом;
- плотность при 20°C 970-1015 кг/м<sup>3</sup>;
- pH концентрата 5,8-6,5.

## 10. Состав

Деионизированная вода (более 30%), натуральные масла (5-15%), пленкообразователь (менее 5%), консервант (менее 5%), функциональные добавки по оригинальной рецептуре производителя (менее 5%), ароматизатор (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