

**SMART  
®OPEN**

**CARWASH & DETAILING**

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**ВОССТАНОВИТЕЛЬ ВНЕШНЕГО ПЛАСТИКА**

**«PRIDE PLAST» 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

Ижевск 2024

## ИНСТРУКЦИЯ

### Восстановитель внешнего пластика «PRIDE PLAST» ТМ «SMART OPEN»

#### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: восстановитель внешнего пластика

«PRIDE PLAST» 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 восстановления внешнего вида наружного пластика автомобиля на водной основе. Применяется для ухода за пластиковыми элементами экстерьера 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 средства на микрофибру или аппликатор, тщательно располяировать по всей поверхности. Для удаления разводов и излишков воспользоваться микрофиброй.

#### 6. Расход

До 35 мл, в зависимости от размеров обрабатываемого элемента

#### 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. При длительном хранении допускается расслоение продукта. При перемешивании полностью восстанавливает свойства.

Допускается заморозка на период транспортировки на срок не более 5 суток. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

#### **9. Физико-химические свойства**

- непрозрачная жидкость чёрного цвета с приятным ароматом;
- плотность при 20°C 965 - 975 кг/м<sup>3</sup>.

#### **10. Состав**

Деионизированная вода (30% и более), полимерный пленкообразователь (15% или более, но менее 30%), функциональные добавки (менее 5%), краситель (менее 5%), отдушка (менее 5%), консервант (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 ≥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