



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОЛИРОЛЬ-РЕСТАВРАТОР ПЛАСТИКА «SHINY EYES» 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:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:

Телеусова М.В.

ИНСТРУКЦИЯ

Полироль-реставратор пластика «SHINE EYES» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Полироль-реставратор пластика «SHINE EYES» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 2384-033-68251848-2016 с изм. 1, 2;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14;

Тел./факс: 8 (800) 234-36-96, 8 (3412) 77-27-28

2. Назначение

Полироль-реставратор для восстановления внешнего вида пластиковых поверхностей интерьера автомобиля.

3. Области применения

Продукт предназначен для обновления 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

Продукт восстанавливает и освежает внешний вид поверхности, предотвращает выгорание поверхностей, придает поверхности водо- и пылеотталкивающие свойства, скрывает мелкие царапины, выцветания, дефекты. Подходит как гладких, так и пористых поверхностей, хорошо обновляет старые и обветренные пластики. Имеет приятный запах, благодаря чему создаются комфортные условия при работе с составом.

5. Инструкция по применению

Предварительно очистить поверхность с помощью средства FARBIC MAGIC. Перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Нанести небольшое количество состава 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.

6. Расход

20-30 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 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. Допускается заморозка на период транспортировки, после разморозки и тщательного перемешивания восстанавливает свойства. При длительной заморозке возможно снижение стабильности средства.

9. Физико-химические свойства

- эмульсия светло-зеленого цвета с приятным ароматом парфюма;
- плотность при 20°C 1000 - 1020 кг/м³.

10. Состав

Деионизированная вода (30% и более), полифункциональные силиконы (5% и более, но менее 15%), неионогенные ПАВ (менее 5%), функциональные добавки (менее 5%), отдушка (менее 5%), краситель (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 $\geq 70\%$ (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

0,25 л; 0,5; 5 л