



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСТАНОВОЧНЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ПЛЁНОК

«FILIMON» 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

Установочный концентрат для плёнок «FILIMON» ТМ «SMART OPEN»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Установочный концентрат для плёнок «FILIMON» ТМ «SMART OPEN»
ТУ 20.41.32-200-68251848-2025;

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

Средство предназначено для установки защитных плёнок на поверхности элементов экстерьера и интерьера автомобиля.

3. Области применения

Средство предназначено для проведения работ по установке защитных плёнок на экстерьер 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

Состав позволяет ускорить и упростить работы по монтажу, а также правильно фиксировать пленку как на горизонтальных, так и на вертикальных и рельефных участках. Средство обеспечивает высокий уровень адгезии клеевого слоя, снижает вероятность образования пузырьков под пленкой.

5. Инструкция по применению

Разбавить средство дистиллированной водой в соотношении 1:100-1:200, (5-10) мл/л. На предварительно подготовленную поверхность нанести разбавленный концентрат, зафиксировать пленку, удалить остатки раствора из-под установленной плёнки ракелем. При необходимости остатки состава смыть водой.

6. Расход

2-3 мл/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. Средство замерзает, после размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

9. Физико-химические свойства

- бесцветная однородная низковязкая жидкость со специфичным запахом;
- плотность 1025 - 1035 кг/м³.

10. Состав

Деионизированная вода (30% и более), амфотерные ПАВ (5% или более, но менее 15%), анионные ПАВ (менее 5%), функциональные добавки (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

1 л; 5 л