



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

Профессиональные средства для детейлинга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕКЛА

«GLASSO» 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:

03.09.2024

# ИНСТРУКЦИЯ

## Защитное покрытие для стекла «GLASSO» ТМ «SMART OPEN»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: защитное покрытие для стекла

«GLASSO» ТМ «SMART OPEN»;

ТУ 20.59.59-100-68251848-2022;

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

Состав предназначен для обработки стекол и зеркал после мойки, с целью придания обрабатываемой поверхности гидрофобного эффекта. Покрытие также обеспечивает легкое удаление наледи при отрицательных температурах.

### 3. Области применения

Средство предназначено для использования 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

Формирует защитный слой на поверхности стёкол и зеркал. Благодаря гидрофобным свойствам покрытия, капли воды скатываются при движении автомобиля на скорости от 70 км/ч. При мойке облегчается удаление следов различных загрязнений, способствует повышению срока эксплуатации обработанной поверхности.

### 5. Инструкция по применению

Перед применением необходимо очистить поверхность первичными бесконтактными средствами из линейки Safe (или Ecosafe) и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Произвести подготовку стекла абразивным очистителем для стекла Glass scrub, далее обезжирить поверхность с помощью Degreaser. Перед использованием состава необходимо взболтать флакон в течение 3-5 мин. Равномерно нанести состав на стекло с помощью аппликатора круговыми движениями, не допуская пропусков. Через 15 мин после нанесения состава, не располировывая первый слой, прямолинейными движениями нанести второй слой. Минимальное время выдержки нанесенного состава до начала располировки – 30 мин. По возможности оставить на ночь. Ускорить процесс полимеризации возможно запеканием инфракрасной сушкой. Далее необходимо располировать.

В процессе работы не рекомендуется оставлять флакон с составом открытым. Не мыть автомобиль с использованием автохимии в течении 5-7 дней после нанесения состава на стекло.

### 6. Расход

15-30 мл на авто.

## **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 оригинальной таре при температуре от +5°C до +25°C. Не допускать воздействия тепла, солнечной радиации, статического электричества. Срок годности 1 год с даты изготовления.

## **9. Физико-химические свойства**

- бесцветная прозрачная жидкость со специфическим запахом.

## **10. Состав**

Кремнийорганические полимеры (30% и более), органические растворители (5% и более, но менее 15%), изопропанол (менее 5%), фторсодержащий полимер (менее 5%), циклотетрасилоксан (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.

## **12. Форма поставки**

10 мл; 50 мл