



Профессиональная автохимия и все для автомойки Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Глянцевый чернитель шин TM «Complex»

ДЛЯ АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ, АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ САМООБУСЛУЖИВАНИЯ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, КЛИНИНГОВЫХ КОМПАНИЙ, БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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:

Дата создания инструкции: Дата последней ревизии:

03.11.2025

05.06.2018

Глянцевый чернитель шин TM «Complex»

г. Ижевск 2025 Всего листов: 3

ИНСТРУКЦИЯ Глянцевый чернитель шин TM «Complex»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Глянцевый чернитель шин ТМ «Complex» ТУ 2384-002- 68251848-2012; № свидетельства о Гос. Регистрации: № RU.33.BЛ.04.008.E.000215.03.12 от 28.03.12 г. Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 77-27-28.

2. Назначение

Средство по уходу за шинами, молдингами, ковриками и прочими резиновыми элементами автомобиля. Восстанавливает первоначальный глубокий черный цвет, придает блеск. Улучшает внешний вид резины, эластичность. Замедляет процессы старения резины, улучшая ее эксплуатационные характеристики. Предотвращает высыхание и появление микротрещин.

3. Области применения

Средство предназначено для применения 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. Инструкция по применению

Средство с триггером готово к применению. Перед использованием тщательно перемешать. Концентрат развести водой в соотношении от 1:2 (330 мл на 1л) до 1:4 (200 мл на 1 л) в зависимости от желаемого уровня блеска. При помощи распылителя (триггера) нанести на чистую, сухую резину. Можно наносить при помощи губки или салфетки, смоченной в рабочем растворе. Перед эксплуатацией дать поверхности высохнуть. Для защиты дверных уплотнителей использовать в неразбавленном виде.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить при температуре от -30°C до +30°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности — три года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.



Глянцевый чернитель шин TM «Complex»

г. Ижевск 2025 Всего листов: 3

7. Физико-химические свойства

Внешний вид - Темно-фиолетовая вязкая жидкость Плотность концентрата при 20° С, г/см³ - 1,140 - 1,150 рН концентрата — 7,5 - 8,5

8. Состав

Деионизированная вода (более 30%), комплекс полимеров (15% и более, но менее 30%), функциональные добавки (менее 5%), консервант (менее 5%), краситель (менее 5%).

9. 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

10. Форма поставки

0,5 л, 1 л, 5 л