

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГИДРОПОЛИМЕРА ДЛЯ КУЗОВА ТМ «COMPLEX»

ДЛЯ АВТОМОЕЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ, АВТОМОЕЧНЫХ  
КОМПЛЕКСОВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И  
ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

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.

Дата создания инструкции:  
Дата последней ревизии:

13.03.2020  
05.10.2025

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению для автомоечных комплексов, автомоечных комплексов самообслуживания, промышленных и транспортных предприятий

# Гидрополимера для кузова ТМ «Complex»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Гидрополимер для кузова ТМ «Complex»;  
ТУ 2384-002-68251848-2012;  
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск,  
ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 27-00-26

### 2. Назначение

Для использования на влажной поверхности лакокрасочного покрытия после мойки автомобиля. Обеспечивает длительную защиту и блеск ЛКП, пластику, хрому и др. Формирует устойчивую гидрофобную пленку на поверхности автомобиля. Усиливает глубину цвета молдингов и хромированных деталей, исключая помутнение резины и пластиковых элементов кузова. Может использоваться как консервант защитных покрытий или как экспресс-защита кузова автомобиля.

### 3. Области применения

Средство предназначено для обработки внешних лакокрасочных поверхностей, внешних пластиковых поверхностей автотранспорта на автомоечных комплексах, промышленных и транспортных предприятиях, а также на других предприятиях различного профиля. Средство не предназначено для стекол и зеркал!

Производитель не несет ответственности за повреждение деталей и поверхностей при использовании средства не по назначению.

### 4. Инструкция по применению

Перед применением тщательно взболтать! Распылить средство на мокрую чистую поверхность автомобиля при помощи триггера на расстоянии 20-30 см (1 клик на 1 деталь) и равномерно распределить чистой поролоновой губкой. Слегка сбить водой, после чего располировать насухо замшевой тряпкой или микрофиброй.

### 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-75. 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 +5°C до +25°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 тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – один год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

#### **7. Физико-химические свойства**

- жидкость светло-оранжевого цвета со специфическим запахом растворителя;
- при нанесении на металлическую пластину капли воды скатываются

#### **8. Состав**

Алифатические растворители (30% и более), деионизированная вода (15 или более, но менее 30%), кремнийорганические соединения (5% или более, но менее 15%), изопропиловый спирт (5% или более, но менее 15%).

#### **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  $\geq 70\%$  (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.

#### **10. Форма поставки**

0,5 л; 1,0 л