

ООО Предприятие «Полихим-Воронеж», Россия, 394033,  
г. Воронеж, ул. Остужева, д. 43а. Телефон: +7(473) 221-78-88,  
e-mail: office@phvrn.ru, сайт: detop-polihim.ru

ВЕРСИЯ 3/2023

АЭРОЗОЛЬ 650 МЛ

ТУ 20.30.12-019-56451051-2022

**Описание / Назначение:** Грунт-эмаль по ржавчине выполняет функцию преобразователя ржавчины, антикоррозионного грунта и декоративной эмали. Применяется для покраски чугунных и стальных поверхностей с различной степенью коррозии: от следов коррозии до полностью покрытых ржавчиной, плотно сцепленной металлом, толщиной до 70 мкм. Предназначена для защиты металлических конструкций промышленного назначения, очистка которых затруднена. Используется для покраски поверхностей, подвергающихся атмосферному воздействию, в том числе промышленной атмосферы, содержащей агрессивные газы и пары, соли и другие химические реагенты, имеющие температуру не выше +60 °С.



**Характеристики:**

- Наносится прямо на ржавчину.
- Отличная адгезия и укрывистость.
- Превосходные антикоррозионные свойства.
- Останавливает коррозию и блокирует ржавчину.
- Равномерно наносится и хорошо растекается.
- Быстро сохнет.

**Основа:**

Перхлорвиниловая смола.

**Цвет:**

По каталогу RAL.

**Покрытия для нанесения:**

- Очищенные от пластовой ржавчины стальные и чугунные поверхности.
- Отшлифованные металлические поверхности.

**Меры безопасности:**



Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов. Не курить во время работы.



Используйте средства индивидуальной защиты, респиратор, перчатки, очки. Применять на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Для получения дополнительной информации смотрите Паспорт безопасности на продукт.

**Подготовка поверхности:**



Тщательно очистить поверхность от загрязнений.



Поверхность обезжирить и высушить. Применять DETOP «Обезжириватель-Антисиликон».



Для достижения оптимальных антикоррозионных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом Р180-Р240. После обработки повторно очистить, обезжирить и высушить.



Поверхности, не подлежащие покраске, защитить с помощью плёнки и малярного скотча.

## ПРИМЕНЕНИЕ

<b>Встряхивание:</b>		Тщательно встряхните баллон не менее 2 - 3 минут до появления отчётливого стука шариков внутри баллона. В процессе нанесения встряхивание периодически повторяйте. После встряхивания баллона сделайте контрольное распыление в сторону.
<b>Расстояние распыления:</b>		Распылять с расстояния 15 - 20 см. Расстояние распыления зависит от температуры окружающей среды. Чем ниже температура, тем расстояние до поверхности должно быть больше.
<b>Нанесение:</b>		Нанесите первый проявочный слой толщиной 8-10 мкм, затем еще 2-3 слоя с межслойной выдержкой. Рекомендуемая толщина сухой пленки всех слоев 30-40 мкм. При нанесении баллон держать вертикально и перемещать строго параллельно поверхности.
<b>Межслойная выдержка:</b>		5-10 минут. Выдержка между слоями зависит от температуры окружающей среды. Чем ниже температура, тем выдержка больше, и чем выше температура, тем выдержка меньше.
<b>Поворотное сопло:</b>		Поворотное сопло распылительной головки позволяет изменять ориентацию факела распыления на вертикальную и горизонтальную.
<b>Условия нанесения:</b>		Оптимальные условия нанесения: температура +18°C — +25°C и относительная влажность воздуха не выше 70%.
<b>Время высыхания:</b>		На отлип – через 30 минут, до степени 3 – через 1 час при +20°C. Полное высыхание и набор твердости через 24 часа. Время высыхания зависит от толщины покрытия и влажности.
<b>Завершение работы:</b>		<b>Важно!</b> После покраски, если баллон не закончился и планируется его дальнейшее использование, необходимо прочистить клапан. Переверните баллон и нажимайте на распылитель до появления струи чистого газа.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Срок годности:</b>		5 лет. Срок годности относится к неиспользованным баллонам, которые правильно хранились при температуре от -10 °C до +35 °C и относительной влажности не более 60%. Баллоны должны храниться и транспортироваться в вертикальном положении. Хранить в сухом месте, где баллоны защищены от химических и механических воздействий. При хранении должны быть соблюдены все меры безопасности. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Утилизация:</b>		Пустые баллоны утилизировать как бытовой отход, подлежащий вторичной переработке.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и средствах индивидуальной защиты содержится в Паспорте безопасности, который Вы можете найти на сайте [detor-polihim.ru](http://detor-polihim.ru). Компания не несёт ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Покупателю следует самостоятельно определить, насколько продукт подходит для его целей, а также ознакомиться с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническая документация и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. Информация не является обязательной, мы не несём ответственность за её целостность, точность и полноту. Она не освобождает пользователя от обязанности проверить пригодность продукта для использования по назначению. При использовании продукта по другой технологии, которую мы не можем контролировать, компания не несёт ответственность за результат, в том числе и за возможную порчу имущества, включая убытки. Мы оставляем за собой право обновлять, изменять или дополнять содержание информации без специального уведомления.

По вопросам технической поддержки и качества продукции обращаться  
по телефону бесплатной горячей линии  
8-800-301-61-61