

ЭФФЕКТИВНОЙ
АНТИКОРРОЗИОННОЙ
ЗАЩИТЫ**4****ГРУНТ-ЭМАЛЬ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ПО РЖАВЧИНЕ З В 1**
DIRECT TOPCOAT ON RUST

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

ВЕРСИЯ 1/2022

ПРОДУКТ

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 с 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 атмосфере, содержащей агрессивные газы и пары, соли и другие химические реагенты, имеющие температуру не выше +60°C.

**Описание / Назначение:**

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

Характеристики:

Основа: Поливинилхлоридная 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 свыше 50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных 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».



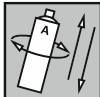
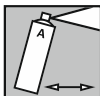
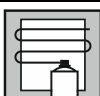
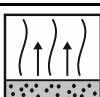
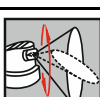
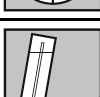
Для достижения оптимальных антикоррозионных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом P180 – P240.

После обработки повторно очистить, обезжириТЬ и высушить.



Поверхности, не подлежащие покраске, защитить с помошь пленки и малярного скотча.

ПРИМЕНЕНИЕ

Встряхивание:		Тщательно встряхните баллон не менее 2 - 3 минут до появления отчетливого стука шариков внутри баллона. В процессе нанесения встряхивание периодически повторяйте. После встряхивания баллона, сделайте контрольное распыление в сторону.
Расстояние распыления:		Распылять с расстояния 15 - 20 см. Расстояние распыления зависит от температуры окружающей среды. Чем ниже температура, тем расстояние до поверхности должно быть больше.
Нанесение:		Нанесите первый проявлочный слой толщиной 8-10 мкм, затем ещё 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.
Межслойная выдержка:		5-10 минут. Выдержка между слоями зависит от температуры окружающей среды. Чем ниже температура, тем выдержка больше, и чем выше температура, тем выдержка меньше.
Поворотное сопло:		Поворотное сопло распылительной головки, позволяет изменять ориентацию факела распыления на вертикальную и горизонтальную.
Условия нанесения:		Оптимальные условия нанесения: температура 18 - 25°C и относительная влажность воздуха не выше 70%.
Время высыхания:		На отлип - через 30 минут, до степени 3 - через 2 часа при 20°C. Полное высыхание и набор твердости через 24 часа. Время высыхания зависит от толщины покрытия и влажности.
Завершение работы:		Важно! 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

Срок годности:		5 лет. Срок годности относится к неиспользованным баллонам, которые правильно хранились при температуре от -10°C до +35°C и относительной влажности ниже 60%. Баллоны должны храниться и транспортировать 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.
Утилизация:		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 detop-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
8-800-100-88-82