

**5****ГРУНТ-ЭМАЛЬ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ**  
**DIRECT TOPCOAT TO METAL**

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

**ПРОДУКТ****ВЕРСИЯ 1/2022****Описание / Назначение:**

Индустриальная грунт-эмаль выполняет функцию антикоррозионного грунта и декоративной эмали. Основа на гибридной смоле, фосфат цинка и свето-стойкие пигменты создают долговечное стойкое к атмосферным воздействиям воздействиям защитно-декоративное антикоррозионное покрытие, обладающее высокой прочностью и устойчивостью к воздействию воды, минеральных масел и дизельного топлива. Грунт-эмаль применяется для покраски металлических конструкций промышленного назначения, сельскохозяйственной, коммунально-бытовой и дорожно-строительной техники, технологического оборудования, гаражей, кованых металлических изделий, строительных металлоконструкций.

- Отличная адгезия и укрывистость.
- Превосходные антикоррозионные свойства.
- Останавливает коррозию и блокирует ржавчину.
- Равномерно наносится и хорошо растекается.
- Быстро высыхает.

**Основа:**

Алкидно-акриловая смола.

**Цвет:**

По каталогу RAL.

**Покрытия для нанесения:**

- Очищенные, отшлифованные металлические поверхности.
- Черные металлы, чугун, оцинкованная и нержавеющая сталь.

**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 информациисмотрите Паспорт безопасности на продукт.

**Подготовка поверхности:**

Тщательно очистить поверхность от загрязнений и ржавчины.



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

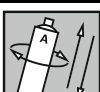


Для достижения оптимальных антикоррозионных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом Р320 – Р400.

После обработки повторно очистить, обезжириТЬ и высушить.

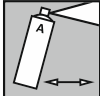
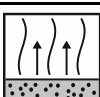
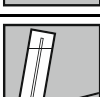


Поверхности, не подлежащие покраске, защитить с помошЬ пленки и малярного скотча.

**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.



<b>Расстояние распыления:</b>		Распылять с расстояния 15 - 25 см. Расстояние распыления зависит от температуры окружающей среды. Чем ниже температура, тем расстояние до поверхности должно быть больше.
<b>Нанесение:</b>		Нанесите 2-3 слоя с межслойной выдержкой, рекомендуемая толщина сухой пленки одного слоя 10-15 мкм, всех слоев 30 - 40 мкм. При нанесении баллон держать вертикально и перемещать строго параллельно поверхности.
<b>Поворотное сопло:</b>		Поворотное сопло распылительной головки, позволяет изменять ориентацию факела распыления на вертикальную и горизонтальную.
<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>Условия нанесения:</b>		Оптимальные условия нанесения: температура 18 - 25°C и относительная влажность воздуха не выше 70%.
<b>Время высыхания:</b>		На отлип - 30 минут, полное высыхание – 2 часа при 20°C. Набор твердости - 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 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.
<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 [detop-polihim.ru](http://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**