

7

**ГРУНТ-ЭМАЛЬ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЦИНК-АЛЮМИНИЕВАЯ
ZINC-ALU DIRECT TOPCOAT**

ВЕРСИЯ 1/2022

ПРОДУКТ

Описание / Назначение: Грунт-эмаль на основе эпоксидной смолы с высоким содержанием хлопьев цинка и алюминиевого пигмента обладает эффективной антикоррозионной защитой, хорошей укрывистостью, отличной адгезией. Покрытие устойчиво к механическим и атмосферным воздействиям. Применяется для защиты металлических конструкций промышленного назначения, труб горячего водоснабжения, радиаторов, выхлопных систем автомобилей, а также для ремонта оцинкованных поверхностей, поврежденных в результате сварки, шлифовки, сверления, транспортировки. Используется как самостоятельное покрытие, а также как антикоррозионный грунт под различные защитно-декоративные покрытия.

ТУ 20.30.12-007-56451051-2017

Характеристики:

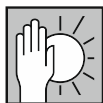
- Отличная адгезия и укрывистость.
- Превосходные антикоррозионные свойства.
- Останавливает коррозию и блокирует ржавчину.
- Равномерно наносится и хорошо растекается.
- Быстро высыхает.
- Термостойкость покрытия - до 200°C (через 24 часа после нанесения).
- Подходит для точечной сварки.

Основа: Эпоксидная смола.

Цвет: Серебристый.

Покрытия для нанесения: Очищенные, отшлифованные металлические поверхности:
 • Черные металлы, чугун,
 • Оцинкованная и нержавеющая сталь (нанесение через DETOP №1 «Грунт кислотный»).

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 и ржавчины.



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 помощью 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 2-3 слоя с межслойной выдержкой, рекомендуемая толщина сухой пленки одного слоя 10-15 мкм, всех слоев 25 - 30 мкм. При нанесении баллон держать вертикально и перемещать строго параллельно поверхности.
Поворотное сопло:		Поворотное сопло распылительной головки, позволяет изменять ориентацию факела распыления на вертикальную и горизонтальную.
Межслойная выдержка:		3-5 минут. Выдержка между слоями зависит от температуры окружающей среды. Чем ниже температура, тем выдержка больше, и чем выше температура, тем выдержка меньше.
Условия нанесения:		Оптимальные условия нанесения: температура 18 - 25°C и относительная влажность воздуха не выше 70%.
Время высыхания:		На отлив – 10-15 минут, полное высыхание – 30 минут при 20°C. Набор твердости - 48 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.
Последующие покрытия:		Однокомпонентные или двухкомпонентные защитно-декоративные эмали.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок годности:		3 года. 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 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.
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 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
8-800-100-88-82