

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СИСТЕМА АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ DETOP INDUSTRIAL





ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ КИСЛОТНЫЙ НАПОЛНЕННЫЙ SELF-ETCH PRIMER

000 Предприятие в 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 2/2023

АЭРОЗОЛЬ 650 МЛ ТУ 20.30.12-009-56451051-2018

Описание / Назначение:

Кислотный грунт, наполненный антикоррозионными пигментами, пред-назначен для барьерной защиты от коррозии поверхностей черных метал-лов, оцинкованной и нержавеющей стали, меди, алюминия и других ме-таллов. заменяет фосфатирование, может использоваться под сварку, а также для защиты металлоконструкций при межоперационном хранении. Применяется в качестве адгезионного грунта с последующим покрытием грунт-эмалями и однокомпонентными или двухкомпонентными антикор-розионными грунтами в комплексе с защитно-декоративными эмалями типа акриловых, алкидных, винилацетатных и т.п.

На грунт нельзя наносить полиэфирные материалы. Не рекомендуется наносить эпоксидные грунты на кислотный грунт.

- Характеристики:
- Превосходные антикоррозионные свойства.
- Останавливает коррозию и блокирует ржавчину.
- Равномерно наносится и хорошо растекается.
- Быстро сохнет.

Основа:

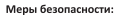
Поливинилбутиральная смола.

Цвет:

Красно-коричневый.

Покрытия для нанесения:

- Очищенные, отшлифованные металлические поверхности.
- В том числе оцинкованная и нержавеющая сталь, медь и алюминий





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 ПЕТОР «Обезжириватель-Антисиликон».



При необходимости поверхность отшлифовать абразивом Р320 — Р400. После обработки повторно очистить, обезжирить и высушить. Допускается остаток небольшого количества трудно счищаемой ржавчины в порах.



Поверхности, не подлежащие покраске, защитить с помощь 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 1-2 слоя с межслойной вы держкомрекомендуемая толщина сухой пленкиодного слоя 5-8 мкм, всех слоев 10 - 15 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%.

Примерный расход:



Около 3,5-4,0 м2 при толщине сухой пленки 12 - 15 мкм.

Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности и рабочие условия.

Время высыхания:



На отлип - через 10-15 минут, до степени 3 - через 30 мин при 20°С.

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.

Последующие покрытия:



- Однокомпонентны егрунт-эмали.
- Однокомпонентные или двухкомпонентные грунты в комплексе
- с защитно-декоративными эмалями.

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 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.