



1

## ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ КИСЛОТНЫЙ НАПОЛНЕННЫЙ SELF-ETCH PRIMER

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 1/2023



АЭРОЗОЛЬ 650 МЛ

ТУ 20.30.12-009-56451051-2018

<b>Описание / Назначение:</b>	<p>Кислотный грунт, наполненный антикоррозионными пигментами, предназначен для барьерной защиты от коррозии поверхностей черных металлов, оцинкованной и нержавеющей стали, меди, алюминия и других металлов. Заменяет фосфатирование, может использоваться под сварку, а также для защиты металлоконструкций при межоперационном хранении. Применяется в качестве адгезионного грунта с последующим покрытием грунт-эмальями и однокомпонентными или двухкомпонентными антикоррозионными грунтами в комплексе с защитно-декоративными эмальями типа акриловых, алкидных, винилацетатных и т.п.</p> <p><b>На грунт нельзя наносить полиэфирные материалы.</b></p>	
<b>Характеристики:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличная адгезия и укрывистость.</li> <li>• Превосходные антикоррозионные свойства.</li> <li>• Останавливает коррозию и блокирует ржавчину.</li> <li>• Равномерно наносится и хорошо растекается.</li> <li>• Быстро сохнет.</li> </ul>	
<b>Основа:</b>	Поливинилбутиральная смола.	
<b>Цвет:</b>	Красно-коричневый.	
<b>Покрyтия для нанесения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очищенные, отшлифованные металлические поверхности.</li> <li>• В том числе оцинкованная и нержавеющая сталь, медь и алюминий.</li> </ul>	
<b>Меры безопасности:</b>	 <p>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.</p>	
	 <p>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.</p>	
<b>Подготовка поверхности:</b>	 <p>Тщательно очистить поверхность от загрязнений и ржавчины.</p>	
	 <p>Поверхность обезжирить и высушить. Применять DETOP «Обезжириватель-Антисиликон».</p>	
	 <p>При необходимости поверхность отшлифовать абразивом P320 – P400. После обработки повторно очистить, обезжирить и высушить. Допускается остаток небольшого количества трудно счищаемой ржавчины в порах.</p>	
	 <p>Поверхности, не подлежащие покраске, защитить с помощью пленки и малярного скотча.</p>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>		
<b>Встряхивание:</b>	 <p>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.</p>	

<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 1-2 слоя с межслойной выдержкой, рекомендуемая толщина сухой пленки одного слоя 5-8 мкм, всех слоев 10 - 15 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 - 25°C и относительная влажность воздуха не выше 70%.
<b>Примерный расход:</b>		Около 3,5-4,0 м <sup>2</sup> при толщине сухой пленки 12 - 15 мкм. Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности и рабочие условия.
<b>Время высыхания:</b>		На отлип - через 10-15 минут, до степени 3 - через 30 мин 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.
<b>Последующие покрытия:</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Однокомпонентные грунт-эмали.</li> <li>• Однокомпонентные или двухкомпонентные грунты в комплексе с защитно-декоративными эмалями.</li> </ul>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Срок годности:</b>		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.
<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