

ОПИСАНИЕ Грунтовка ЭМЛАК ПРАЙМЕР 02 – двухкомпонентная фосфатирующая грунтовка, состоящая из основы – суспензии пигментов и наполнителей в растворе поливинилбутираля и, идитольной смолы и кислотного разбавителя – смеси органических растворителей с добавлением ортофосфорной кислоты.

НАЗНАЧЕНИЕ Предназначена для грунтования стальных поверхностей, чугуна, сплавов цветных металлов, оцинкованной стали в системах противокоррозионной защиты и для межоперационной защиты металлопроката, в т. ч. на поточных механизированных линиях. Допускается проведение сварочных работ без удаления грунтовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| ➤ Цвет | Зеленовато-желтый | ➤ Плотность, г/см ³ | 0,93±0,03 |
| ➤ Массовая доля нелетучих веществ, % | 20±1 | | |

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Стандартная, включающая, при необходимости, отмычку от грязи и водорастворимых веществ, скругление острых кромок, очистку от непрочнодержавшихся слоев старого покрытия, удаление масляных и жировых загрязнений, абразивоструйную очистку, удаление пыли и остатков абразива, контроль качества подготовки поверхности. Абразивоструйную очистку рекомендуется выполнять до степени Sa 2½, допускается очистка до степени Sa 2, механическую – до степени St 3, на небольших участках допускается до St 2.

- ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВКИ**
- обеспечить температуру грунтовки в диапазоне 15-25°C, затем перемешать основу до однородной консистенции;
 - в основу грунтовки добавить кислотный разбавитель в соотношении 4:1 по массе или 100:20,5 по объему соответственно, тщательно перемешать, выдержать 30 мин, при необходимости добавить растворитель ЭМЛАК № 237 или ЭМЛАК № 233 не более 10 % от объема (допускается растворитель ЭМЛАК № 231, смешивание растворителей при разбавлении грунтовки не допускается), выдержать перед нанесением в течение 30 мин;
 - смешивать основу с кислотным разбавителем следует в стеклянной, керамической, виниловой или другой кислотостойкой чистой сухой таре. Разбавитель следует лить в основу медленно при постоянном помешивании;
 - срок годности (жизнеспособность) композиции приведен в таблице, однако следует учесть, что он уменьшается при повышении температуры, увеличивается при ее понижении:

Температура, °C	от минус 10 до 10	от 11 до 20	от 21 до 30
Срок годности, ч	от 24 до 8	от 8 до 6	от 6 до 4

- УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ**
- температура воздуха от минус 10 до плюс 30°C;
 - относительная влажность воздуха рекомендуемая до 85%;
 - рекомендуемая температура металла выше точки росы не менее, чем на 3°C;
 - отсутствие осадков; ➤ скорость ветра не более 10 м/с.

МЕТОДЫ ОКРАШИВАНИЯ	Безвоздушное распыление	Пневматическое распыление	Кисть
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Кратность повышения давления – 1:28, 1:32, 1:45 ➤ Давление краски, МПа, не менее – 13 ➤ Диаметр сопла, мм/угол факела, °: <ul style="list-style-type: none"> по ровным поверхностям – (0,33-0,43) / (40-60)° по сложным поверхностям – (0,23-0,38) / (20-30)° ➤ Расстояние до окрашиваемой поверхности, см – 30-50 ➤ Вязкость по ВЗ-246 Ø 4 мм – 20-30 с 	Разбавить растворителем ЭМЛАК № 237 или ЭМЛАК 233 до вязкости 18-25 с по ВЗ-246 Ø 4 мм	Допускается окрашивание на небольших участках. Вязкость 18-35 с

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	до отлипа			до твердой пленки			до перекрытия		
	-10°C	20°C	30°C	-10°C	20°C	30°C	-10°C	20°C	30°C
	30 мин	10 мин	6 мин	2 ч	15 мин	10 мин	2 ч	30 мин	20 мин

ВЫДЕРЖКА ДО НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ
Грунтовку ЭМЛАК ПРАЙМЕР 02 наносят обычно в 1 слой толщиной 8-10 мкм. Следует применить полосовое окрашивание – нанесение дополнительного слоя грунтовки на кромки, торцы, сварные швы и т. п.
Максимальная продолжительность выдержки загрунтованных поверхностей до перекрытия 14 суток .

ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	Диапазон нанесения	Толщина 1 слоя пленки, мкм		Теоретический расход на 1 м ²	
		сухой	мокрой	л	кг
Типичный		8-10	70-100	0,077-0,103	0,072-0,096

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ
На загрунтованные поверхности могут быть нанесены эмали, краски, мастики на основе масляных, алкидных, битумных, пековых, виниловых, хлоркаучуковопековых, поливинилбутиральных, хлоркаучуковых, эпоксиэфирных, эпоксидных, эпоксидно-пековых, уретановых пленкообразующих материалов. Грунтовка не совмещается с кремнийорганическими материалами и цинксиликатными на жидком стекле. Учитывая разные составы эмалей, рекомендуется определять совместимость материалов.
При длительном хранении конструкций рекомендуется провести пробное окрашивание и убедиться в совместимости покрытий, адгезии.
Рекомендуется применять в системах по согласованию со специалистами ЗАО «ЭМЛАК».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунтовка является пожароопасной. Все работы, связанные с применением грунтовки, должны проводиться в помещениях, снабженных общеобменной и местной приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений. До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с органоразбавляемыми лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в инструкции по окрашиванию.
Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение грунтовки производят при температуре от минус 40 до +35°C. Тара с грунтовкой должна быть герметично закрыта, защищена от прямых солнечных лучей, атмосферной влаги, источников нагрева.
Гарантийный срок хранения основы грунтовки и кислотного разбавителя -12 месяцев с даты изготовления.

Эти технические данные получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. В любом случае окончательное применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ЗАО «ЭМЛАК».

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.



192177 г. СПб, ул. Караваяевская, 57
т/ф (812) 740-62-33, 740-62-35, 747-11-66
тел. (812) 252-95-13, 320-67-56
e-mail: marketing@emlak.ru
http://www.emlak.ru