

# Грунтовка ЭМЛАК ПРАЙМЕР 02

# 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/см³ 0,93±0,03

Массовая доля нелетучих веществ, % 20±1

#### **НАНЕСЕНИЕ**

# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Стандартная, включающая, при необходимости, отмывку от грязи и водорастворимых веществ, скругление острых кромок, очистку от непрочнодержащихся 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

- ▶ 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, ∘С	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°С;
- отсутствие осадков;

скорость ветра не более 10 м/с.

	у отсутствие осадков,	орость ветра не оолее	10 M/C.
МЕТОДЫ ОКРАШИВАНИЯ	Безвоздушное распыление	Пневматическое распыление	Кисть
	<ul> <li>▶ Кратность повышения давления — 1:28, 1:32, 1:45</li> <li>▶ Давление краски, МПа, не менее — 13</li> <li>▶ Диаметр сопла, мм/угол факела, °:         <ul> <li>по ровным поверхностям — (0,33-0,43) / (40-60)°</li> <li>по сложным поверхностям — (0,23-0,38) / (20-30)°</li> </ul> </li> <li>▶ Расстояние до окрашиваемой поверхности, см — 30-50</li> <li>▶ Вязкость по по ВЗ-246 Ø 4 мм — 20-30 с</li> </ul>	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	до отлипа		до твердой пленки		до перекрытия				
ВЫСЫХАНИЯ	-10°C	20°C	30°C	-10°C	20°C	30°C	-10°C	20°C	30°C
	30 мин	10 мин	6 мин	2ч	15 мин	10 мин	2ч	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	Толщина 1 сло	оя пленки, мкм	Теоретический расход на 1 м²		
нанесения	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 приточновытяжной 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. Караваевская, 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