

Лаки ЭМЛАК ПРАЙМЕР УФ

ОПИСАНИЕ Лаки Эмлак Праймер УФ – представляют собой 100-процентный УФ-отверждаемый лак на основе смеси акриловых сополимеров с добавлением различных функциональных добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ Лаки Эмлак Праймер УФ, предназначены для противокоррозионной защиты наружных поверхностей металлических конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Эмлак Праймер УФ 01	Эмлак Праймер УФ 02
➤ Внешний вид покрытия	После высыхания лак должен образовывать однородное бесцветное покрытие	После высыхания лак должен образовывать однородное тонированное покрытие черного цвета
➤ Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (55±5) °С, с,		17-30
➤ Адгезия покрытия, баллы, не более		1
➤ Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2) °С, сутки, не менее		
- воды,	25	25
-раствора натрия хлористого с массовой долей NaCl 3%	15	15

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Подготовка поверхности при нанесении по металлу включает, при необходимости, очистку от непрочнодержавшихся слоев старого покрытия и ржавчины, удаление масляных и жировых загрязнений.

ПОДГОТОВКА К НАНЕСЕНИЮ

- обеспечить температуру лаков Эмлак Праймер УФ в диапазоне от +15 до +25°С, затем перемешать до однородной консистенции;
- Перед применением лак не разбавляют.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- температура воздуха от + 5 до +30°С;
- относительная влажность воздуха рекомендуемая не более 65 %;
- рекомендуемая температура металла выше точки росы не менее, чем на 3°С;

МЕТОД ОКРАШИВАНИЯ	Пневматическое распыление		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Максимальное давление материала, бар, – 6 ➤ Максимально допустимая температура материала при нанесении – 50 °С ➤ Скорость линии 30 м/мин 		
ВРЕМЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛЁНКИ	➤ Время формирования плёнки 1-2 секунды.		
ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД НА ОДНОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ	Толщина покрытия, мкм	Толщина пленки, мкм	Теоретический расход, г/м ²
		30	32,1
		40	42,8

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обращаться с осторожностью. Лаки Эмлак Праймер УФ являются пожароопасными, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав. Все работы, связанные с применением лаков Эмлак Праймер УФ, 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 жидкими лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в инструкции по нанесению.

Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение лаков Эмлак Праймер УФ производят при температуре до 35°C.

Тара с лаком должна быть герметично закрыта, защищена от прямых солнечных лучей и атмосферной влаги.

Гарантийный срок хранения лаков - 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>