

2К Грунт эпоксидный 2:1

Ероху Primer



Двухкомпонентный эпоксидный грунт.

Применяется для защиты от коррозии поверхностей из углеродистых и оцинкованных сталей, алюминия и его сплавов, а также окраски панелей из стеклопластика. Легко наносится, хорошо сохнет, обеспечивает отличную защиту от коррозии. Использование методом «мокрый по мокрому».

Поверхности, пригодные для нанесения:

стальные и оцинкованные поверхности, поверхности из цветных металлов и их сплавов, стеклопластики, отшлифованный заводской грунт или заводское ЛКП.

Последующие покрытия

Полиэфирные шпатлевки, акриловые грунт-наполнители, акриловые и базовые эмали.

Очистка оборудования

Использовать Средство для промывки оборудования Loritone или иной аналогичный растворитель.

Хранение и транспортировка

Гарантийный срок годности – 12 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом помещении при температуре от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей.



Внимание

Наносить полиэфирные шпатлевки не менее чем через 5 ч. Не наносить Грунт эпоксидный Loritone на кислотосодержащие грунты. Нельзя оставлять подготовленную поверхность на длительный срок незащищенной, наносить грунт сразу после очистки металла. Соблюдать пропорции смешивания с отвердителем, время сушки, требования к нанесению материала. Не использовать по истечении времени жизнеспособности, не разбавлять загустевший материал

ПРИМЕНЕНИЕ



Подготовка поверхности

Очистить поверхность, используя Очиститель силикона Loritone. Отшлифовать абразивами P120–P320 в зависимости от обрабатываемой поверхности. Очистить вновь, используя очиститель силикона.

ВЕРСИЯ «МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ»



Смешивание

2:1 по объему / 100:30 по массе с отвердителем для эпоксидного грунта. Разбавление до 10% по объему с разбавителем для акриловых материалов Loritone



Вязкость

18-22 сек (DIN 4мм), при $+20^{\circ}\text{C}$



Жизнеспособность

8 часов при 20°C



Дюза

1,3-1,4 мм, 1,5-2,5 бар



Нанесение

Наносить 1-2 слоя

Рекомендуемая температура использования $+15..+30^{\circ}\text{C}$. Влажность не более 80%



Выдержка между слоями

10-15 мин при $+20^{\circ}\text{C}$

Выдержка перед нанесением последующих покрытий

30-60 мин при $+20^{\circ}\text{C}$



Рекомендуемая толщина

30-50 мкм (2 слоя)

Теоретический расход 150 г/м²



Сушка при $+20^{\circ}\text{C}$ 18-24 ч в зависимости от толщины; при $+60^{\circ}\text{C}$ 1 ч



Дальнейшая обработка

«по-сухому»: абразивами P320–P500

«по-мокрому»: абразивами P600–P1000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

артикул	EP 4201-1000
цвет	серый
фасовка	банка 1 л
масса брутто	1,63 кг
кол-во в упаковке	6