



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»



2:1 по объему / 100:30 по массе. Разбавить 10% по объему



Вязкость

17-19 сек (DIN 4мм), 20°C



Жизнеспособность

8 часов при 20°C



Дюза

1,3-1,4 мм, 1,5-2,5 бар



Нанесение

Наносить 2-3 слоя
Рекомендуемая температура использования $+15..+30^{\circ}\text{C}$. Влажность не более 80%



Выдержка между слоями

10-15 мин при 20°C



Рекомендуемая толщина

30-50мкм (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

Выдержка перед нанесением последующих покрытий

30-60 мин при 20°C



Дальнейшая обработка

«по-сухому»: абразивами P320–P500
«по-мокрому»: абразивами P600–P1000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

а р т и к у л	EP 4201-1000
ц в е т	серый
ф а с о в к а	банка 1 л
м а с с а б р у т т о	1,63 кг
к о л - в о в у п а к о в к е	6
о т в е р д и т е л ь	банка 0,5 л
м а с с а о т в е р д и т е л я б р у т т о	0,54 кг