



2K Грунт протравливающий Etch Primer

Двухкомпонентный протравливающий грунт.

Применяется для антикоррозионной защиты всех типов металлических поверхностей и создания адгезионного слоя для последующих покрытий.

Поверхности, пригодные для нанесения: стальные и оцинкованные поверхности, поверхности из цветных металлов и их сплавов, отшлифованный заводской грунт или заводское ЛКП.

Последующие покрытия

Обязательно изолировать протравливающий грунт 2K грунт-наполнителями.

Запрещается непосредственное нанесение эпоксидных материалов и финишных защитно-декоративных покрытий.

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 -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$ в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

Допускается транспортирование и хранение полуфабrikата грунта и активатора при температуре до 30°C в течение одного месяца.

ПРИМЕНЕНИЕ



Подготовка поверхности

Очистить, используя очиститель силикона Loritone. Отшлифовать все очаги коррозии подходящими абразивами с плавным переходом на старое ЛКП. Вновь очистить поверхность очистителем Loritone



Смешивание

2:1 по объему с активатором. Тщательно перемешать. Разбавитель не требуется



Вязкость

16-20 сек (DIN 4мм), 20°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 $+10..+30^{\circ}\text{C}$. Влажность не более 80%



Выдержка до нанесения следующего покрытия

30 мин при 20°C , но не более 14 суток



Рекомендуемая толщина

8-12 мкм
Теоретический расход 50 г/м^2



Внимание

Не наносить 2K Грунт протравливающий Etch Primer на полиэфирные шпатлевки, термопластичные покрытия. Не изменять пропорции смешивания с активатором

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

а р т и к у л	4100-1000
ц в е т	ярко-желтый
ф а с о в к а	банка 1 л
м а с с а б р у т т о	1,1 кг
к о л - в о в у п а к о в к е	6
а к т и в а т о р	бутылка 0,5 л
м а с с а а к т и в а т о р а б р у т т о	0,48 кг