

# **Etch Primer**

### Описание продукта

Двухкомпонентный кислотоотверждаемый грунт предназначен для антикоррозионной защиты всех типов металлических поверхностей и создания адгезионного слоя для последующих покрытий.

### Технология применения

#### Поверхности, пригодные для нанесения:

Стальные и оцинкованные поверхности, поверхности из чугуна, нержавеющей стали, меди, алюминия и других цветных металлов и их сплавов, а так же хорошо отшлифованное старое или заводское лакокрасочное покрытие (за исключением термопластичных покрытий) и поверхности обработанные 2К полиэфирными материалами.



#### Подготовка поверхности:

Очистить поверхность, используя Очиститель силикона Startone и Водно-спиртовой обезжириватель Startone. Отшлифовать и удалить все следы коррозии абразивами Р80-Р320 в зависимости от обрабатываемой поверхности. Вновь очистить поверхность, используя Очиститель силикона и Водно-спиртовой обезжириватель.



Компонент продукта	Соотношение смешивания	
	по объему	по массе
Протравливающий грунт	1	100
Активатор для протравливающего грунта	1	100



**Вязкость:** 16-20 сек (DIN 4мм) при температуре  $20^{\circ}$ С



#### Жизнеспособность:

8 часов при 20°C



Технология нанесения	BAR	
Пневматическое распыление RP	1,5 - 2.2 (на входе)	1.3 – 1.4 мм
Пневматическое распыление HVLP	2.0 (на входе)	1.3 - 1.4мм



Нанесение:1-2 слоя

Рекомендуемая температура использования от  $+10^{\circ}$  до  $+30^{\circ}$ С, влажность не более 80%



# Рекомендуемая толщина:

8-12 мкм



Выдержка:До нанесения следующего покрытия 30 минут при 20°С, но не более 14 суток.

# ВНИМАНИЕ!!!

- после сушки полученное покрытие обязательно изолировать 2К грунт-наполнителем;
- ЗАПРЕЩЕНО перекрывать протравливающую грунтовку полиэфирными, эпоксидными или водоразбавляемыми материалами, а так же финишными базовыми эмалями.

#### Очистка оборудования

Использовать Средство для промывки оборудования Startone или иной аналогичный растворитель

## Хранение и транспортировка

Гарантийный срок годности - 24 месяца с даты изготовления. Хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре от  $-10^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Допускается транспортирование и хранение грунта и активатора при температуре до -30°C в течении одного месяца.