

**Описание продукта**

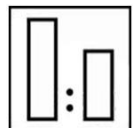
Двухкомпонентный эпоксидный грунт, применяется для защиты от коррозии поверхностей из углеродистых и оцинкованных сталей, алюминия и его сплавов, а также окраски панелей из стеклопластика. Легко наносится, хорошо сохнет, обеспечивает отличную защиту от коррозии. Использование методом «мокрый по мокрому».

**Технология применения**
**Поверхности, пригодные для нанесения:**

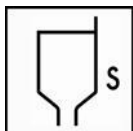
Стальные и оцинкованные поверхности, поверхности из цветных металлов и их сплавов, стеклопластики, отшлифованный заводской грунт или заводское ЛКП.


**Подготовка поверхности:**

Очистить поверхность, используя Очиститель силикона Startone и Водно-спиртовой обезжириватель Startone. Отшлифовать абразивами P120–P320 в зависимости от обрабатываемой поверхности. Очистить поверхность вновь, используя Очиститель силикона и Водно-спиртовой обезжириватель.

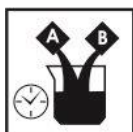


Компонент продукта	Соотношение смешивания	
	по объему	по массе
Эпоксидный грунт	2	100
Отвердитель для эпоксидного грунта	1	30


**Вязкость:**



18-22 сек (DIN 4мм) при температуре 20°C

Разбавление: Разбавитель для акриловых материалов Startone до 20%


**Жизнеспособность:**

8 часов при 20°C

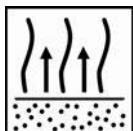


Технология нанесения		
Пневматическое распыление RP	1.5 - 2.5 (на входе)	1.3 – 1.4 мм
Пневматическое распыление HVLP	2.0 (на входе)	1.3 – 1.4 мм


**Нанесение:**

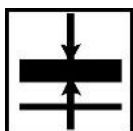
1-2 слоя

Рекомендуемая температура использования от +15° до +30°C, влажность не более 80%


**Выдержка:**

между слоями 10-15 мин.

перед нанесением последующих покрытий 40-60 мин.


**Рекомендуемая толщина:**

30-50 мкм

**ВНИМАНИЕ!!!**

Нанесение методом «мокрый по мокрому» возможно только при условии, что общая толщина базовой эмали не будет превышать 25 мкм.

**Очистка оборудования**

Использовать Средство для промывки оборудования Startone или иной аналогичный растворитель

**Хранение и транспортировка**

Гарантийный срок годности – 24 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре от -40°C до +40°C в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.