

2К грунт эпоксидный



Описание:

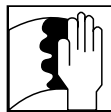
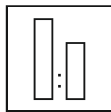
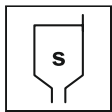
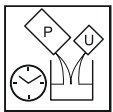

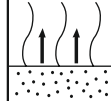
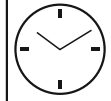


Эпоксидный двухкомпонентный первичный грунт с антикоррозионными добавками. Отличается высокой степенью защиты стальных поверхностей и хорошей адгезией к различным видам оснований. Грунт легко наносится и отлично растекается. Можно использовать в двух видах: шлифуемая версия и методом "мокрый по мокрому".

Емкость: 1000 мл. (800 мл.+ 200 мл.)

Цвет: Светло-серый

Упаковка: 6 шт.

Шлифуемая версия

	Обезжирить		4:1:15-25%		30-60 сек. при 20°C		180 мин. при 20°C		2-3 слоя. 2,0-2,2 бар. 1,6-2,0 мм.
	5-10 мин.		8 часов при 20°C 45 минут при 60°C		P280 - P320		P360 - P500		

Продукты:

- USP 2К грунт эпоксидный;
- USP отвердитель;
- USP разбавитель универсальный.

Поверхности для обработки:

- Алюминий, сталь, оцинкованная сталь;
- Старые отвержденные лакокрасочные покрытия предварительно матированные и обезжиренные;
- Полиэфирные и эпоксидные шпатлёвки;
- Слоистые пластики.

Подготовка основания:

- Алюминий: обезжиривание и шлифование красным скотч-брайтом.
- Сталь, оцинкованная сталь: обезжиривание и сухое шлифование P240 или красный скотч-брайт.
- Старые отвержденные лакокрасочные покрытия: обезжиривание и сухое шлифование P240 - P320.
- Полиэфирные и эпоксидные шпатлёвки: сухое шлифование P240 - P320.
- Слоистые пластики: сухое шлифование P280 - P320.

Пропорции смешивания:

- USP 2К грунт эпоксидный - 4 объемные части / 100 гр.;
- USP отвердитель - 1 объемная часть / 15 гр.;
- USP разбавитель универсальный - 15-25% / 9-14 гр.

Рабочая вязкость: Вязкость при температуре 20°C по DIN4 30-60 сек.

Жизнеспособность смеси: 180 мин. при температуре 20°C.

Параметры напыления: Давление 2,0 - 2,2 бар. Сопло 1,6 - 2,0 мм.

Нанесение: Нанести 2 - 3 равномерных мокрых слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут в зависимости от температуры окружающей среды. Перед прогреванием сделать выдержку около 10 минут.

В случае последующего нанесения шпатлёвки или жидкой шпатлёвки готовая смесь грунта наносится одним слоем.

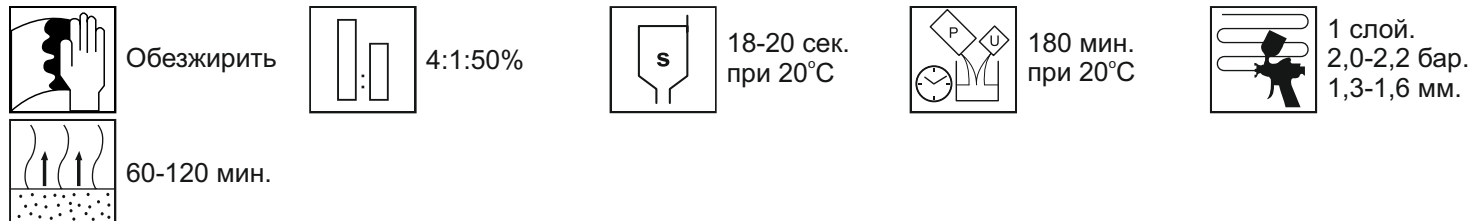
Толщина плёнки покрытия: 200-250 мкм за 2-3 слоя.

Время высыхания: Воздушная сушка при температуре 20°C - 8 часов; при температуре 60°C - 45 мин.

Шлифование:

- Сухое ручное шлифование: P280 - P320.
- Сухое машинное шлифование: P360 - P500.

2К грунт эпоксидный
Метод «мокрый по мокрому»



Продукты:

- USP 2К грунт эпоксидный;
- USP отвердитель;
- USP разбавитель универсальный.

Поверхности для обработки:

- Алюминий, сталь, оцинкованная сталь;
- Старые отверждённые лакокрасочные покрытия предварительно матированные и обезжиренные;
- Полиэфирные и эпоксидные шпатлёвки;
- Слоистые пластики.

Подготовка основания:

- Алюминий: обезжиривание и шлифование красным скотч-брайтом.
- Сталь, оцинкованная сталь: обезжиривание и сухое шлифование P240 или красный скотч-брайт.
- Старые отверждённые лакокрасочные покрытия: обезжиривание и сухое шлифование P240 - P320.
- Полиэфирные и эпоксидные шпатлёвки: сухое шлифование P240 - P320.
- Слоистые пластики: сухое шлифование P280 - P320.

Пропорции смешивания:

- USP 2К грунт эпоксидный - 4 объёмные части / 100 гр.;
- USP отвердитель - 1 объёмная часть / 15 гр.;
- USP разбавитель универсальный - 50% / 29 гр.

Рабочая вязкость: Вязкость при температуре 20°C по DIN4 18 - 20 сек.

Жизнеспособность смеси: 180 мин. при температуре 20°C.

Параметры напыления: Давление 2,0 - 2,2 бар. Сопло 1,3 - 1,6 мм.

Нанесение: Нанести 1 мокрый слой с выдержкой 60 - 120 минут в зависимости от температуры окружающей среды перед нанесением следующего покрытия.

Толщина плёнки покрытия: 50-70 мкм. за 1 слой.

Чистка оборудования: Промывка оборудования осуществляется сразу после применения с использованием растворителя.

Меры предосторожности: При работе использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей. Избегать попадания в глаза. Работать в перчатках, в хорошо проветриваемом помещении.

Хранение: Хранить в сухом прохладном помещении вдали от источников тепла и огня. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и замораживанию.

Срок годности:

- USP 2К грунт эпоксидный - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке;
- USP отвердитель - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.