

## 2К Грунт мокрый по мокрому SSU-315 (полиуретановый)

#### Описание продукта

SSU-315 (чёрный, белый) 2К грунт мокрый по мокрому с антикоррозионными добавками. Наносится в 1 слой на все виды поверхностей без предварительного шлифования. В его составе используются инновационные адгезионные химические соединения, благодаря которым поверхность не требует нанесения риски (достаточно просто обезжирить), что снижает временные, материальные и трудозатраты. Обеспечивает отличную адгезию последующих покрытий и надёжную защиту от коррозии. Высыхание происходит всего за 15 минут при 25°C.

Цвет: белый, серый, чёрный.

**Плотность:** 1,02 кг/л.

### Пропорции смешивания

Перед использованием тщательно перемешать

	Объём	Bec
Грунт SSU-315	100	100
Отвердитель SCH-31	33	31
Разбавители серии SR-50	0-5	0-5

# Применение



Используйте средства индивидуальной защиты дыхательных органов.



2К грунт Уретановый отвердитель SCH-31 Разбавители серии SR-50 3:1:0-5%



2-2.5 bar (гравитационная подача) 1 мокрый слой Толщина покрытия=25-30 мкм Сопло 1.3-1.5 мм



2-2.5 bar (сифонная подача) 1 мокрый слой Толщина покрытия=25-30 мкм Сопло 1,3-1,5 мм



Время сушки 15 минут при 25°C

### Нанесение

Нанести 1 полный мокрый слой\* (100% влажный).

\*Обязательно смотрите раздел «Стандартные настройки покрасочного оборудования».

**Вязкость:** 15~17 сек. Ford Cup #4 при 25°C

#### Жизнеспособность:

3 часа при 25°С со стандартным отвердителем SCH-31

#### Содержание летучих веществ:

Теоретическое VOC: 510 г/л готовой смеси.



# 2К Грунт мокрый по мокрому SSU-315 (полиуретановый)

## Использование

Не требует шлифования поверхности перед нанесением, легко наносится в 1 слой, быстро сохнет.

## Поверхности пригодные к нанесению

Сталь, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, алюминий, старые и заводские ЛКП, шпатлёвка.

Рекомендованная толщина сухой плёнки: 25 - 30 мкм.

## Последующие покрытия:

SSU-315 может быть перекрыт большинством акриловых отделочных покрытий SAMHWA, например STARBASE или STARCOAT.

#### Здоровье и безопасность: