



# Техническая документация Грунт для пластиков POLYSIL 2K



## Описание:


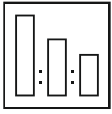
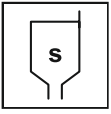
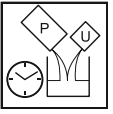

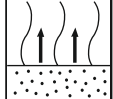



Универсальный адгезионный грунт на основе акриловых смол, для полипропилена (ABS, PA, PBT, PP, PP-EPDM, ПВХ) и других видов пластиков (кроме полиэтилена PE). Прост в применении, характеризуется коротким временем сушки, высокой адгезией, хорошей растекаемостью и легкостью шлифования. Применяется в версии «мокрый по мокрому». Не требует последующего применения грунта наполнителя.

Емкость: 800 мл. (400 мл.+ 400 мл.)

Цвет: Серый

Упаковка: 3 шт.

## Шлифуемая версия

	Обезжирить		2(A):1(B)		18-20 сек. при 20 °C		60 минут при 20 °C		2-3 слоя. 2-2,5 бар. 1,3-1,4 мм.
	5-10 мин.		30 мин. при 20 °C 5-10 минут при 60 °C		P400 - P500		P800 - P1000		

## Продукты:

- USP Premium Грунт для пластиков POLYSIL 2K (A);
- USP Premium активатор (B);

## Поверхности для обработки:

- Бампера автомобильные, молдинги, накладки, корпуса заркал, спойлеры и другие пластиковые детали (кроме полиэтилена);
- Вспененный полипропилен (EPP);
- Пластиковые трубы и пластиковые детали мебели;
- Авто-авиа модели.

## Подготовка основания:

Детали не требуют предварительной обработки абразивными материалами, перед нанесением грунта деталь необходимо очистить и обезжирить.

## Пропорции смешивания:

- USP Premium Грунт для пластиков POLYSIL 2K (A) - 2 объемные части;
- USP Premium активатор (B) - 1 объемная часть;

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

**Летучие органические вещества:** VOC в готовой к нанесению смеси составляет менее 480 гр./литр.

**Жизнеспособность смеси:** 60 минут при температуре 20 °C, в плотно закрытой таре смесь может храниться до 6 месяцев.

**Параметры напыления:** Давление 2 - 2,5 бар. Сопло 1,3 - 1,4 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 15 минут.

**Время высыхания:** Воздушная сушка при температуре 20 °C - 30 минут; при температуре 60 °C - 5-10 мин.

## Шлифование:

- Сухое шлифование: предварительное P320; финишное P400 - P500.
- Мокрое шлифование: предварительное P600; финишное P800 - P1000.

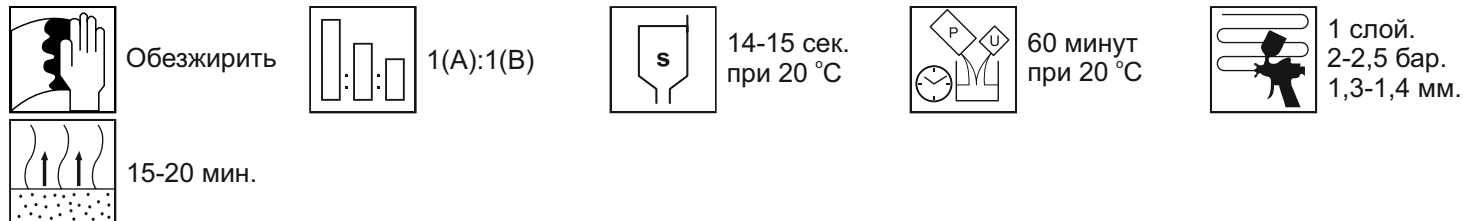
**Чистка оборудования:** Промывка оборудования осуществляется сразу после применения с использованием разбавителя.

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



# Техническая документация Грунт для пластиков POLYSIL 2K

## Нешлифуемая версия



### Продукты:

- USP Premium Грунт для пластиков POLYSIL 2K (A);
- USP Premium активатор (B);

### Поверхности для обработки:

- Бампера автомобильные, молдинги, накладки, корпуса заркал, спойлеры и другие пластиковые детали (кроме полиэтилена);
- Вспененный полипропилен (EPP);
- Пластиковые трубы и пластиковые детали мебели;
- Авто-авиа модели.

### Подготовка основания:

Детали не требуют предварительной обработки абразивными материалами, перед нанесением грунта деталь необходимо очистить и обезжирить.

### Пропорции смешивания:

- USP Premium Грунт для пластиков POLYSIL 2K (A) - 1 объемная часть;
- USP Premium активатор (B) - 1 объемная часть;

**Рабочая вязкость:** Вязкость при температуре 20 °C по DIN4 14-15 сек.

**Летучие органические вещества:** VOC в готовой к нанесению смеси составляет менее 480 гр./литр.

**Жизнеспособность смеси:** 60 минут при температуре 20 °C, в плотно закрытой таре смесь может храниться до 6 месяцев.

**Параметры напыления:** Давление 2-2,5 бар. Сопло 1,3 - 1,4 мм.

**Нанесение:** Нанести 1 мокрый слой с выдержкой 15-20 минут перед нанесением следующего покрытия в зависимости от температуры окружающей среды.

**Чистка оборудования:** Промывка оборудования осуществляется сразу после применения с использованием разбавителя.

**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 Premium Грунт для пластиков POLYSIL 2K (A) - 24 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке;
- USP Premium активатор (B) - 24 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.