

Грунт акриловый однокомпонентный **1К**

Описание:

ГРУНТ 1К – однокомпонентный заполняющий акриловый грунт, выпускаемый в версии для нанесения с помощью пистолета и в аэрозоле. Из за слабой адгезии с металлическими основаниями и отсутствию антикоррозионной устойчивости предназначен, прежде всего, для выравнивания шпатлеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Главной положительной чертой грунта 1К является время высыхания (особенно версия в аэрозоле) позволяющее на быстрый ремонт.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

- старые лаковые покрытия, включая термопластические краски
- полиэфирные шпатлёвки Novol,
- сталь,
- пластмассы,
- полиэфирные ламинаты.

Подготовка поверхности:

- старое лаковое покрытие обезжирить и отшлифовать методом «на сухо» бумагой P220 – P360,
- полиэфирную шпатлёвку, для окончательного возмещения, отшлифовать методом «на сухо» P240 – P320,
- стальную поверхность обезжирить и отшлифовать методом «на сухо» P120 – P240
- пластмассы промыть Смойкой для удаления силикона и обработать специальным волокном (напр. Scotch Brite Very Fine или Ultra Fine). Вновь обезжирить и нанести Грунт увеличивающий адгезию и Добавку увеличивающую эластичность,
- полиэфирной ламинат обезжирить и отшлифовать методом «на сухо» P280.

Пропорции смешивания:

	По объёму	По весу
Грунт акриловый однокомпонентный 1К	2	100
Растворитель	1	30

Использовать растворитель 1К или Растворитель для акриловых изделий.

Вязкость, сопло покрасочного пистолета, рабочее давление:

DIN 4/20°C 20÷25 сек, Ø1.4÷1.6мм, 3÷4 бар

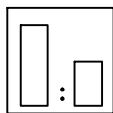
Содержание органических летучих компонентов:

VOC = 690 г/л (для готовой к напылению смеси)

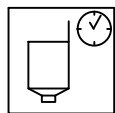
Правила использования:

Наносить в 2– 3 мокрых слоя, делая 5 - 10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.

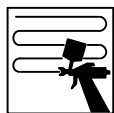
- Покрасочный пистолет



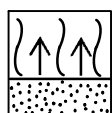
пропорции
2+1
грунт 1К+
растворитель 1К



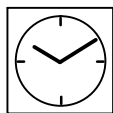
DIN 4/20°C
20÷25 сек



2÷3X, 3÷4бар
Ø 1.4÷1.6 мм



5÷10 мин



30-45мин/20°C
15 мин./60°C



P360 – P500



P600-1000

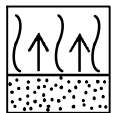
- Аэрозоль:



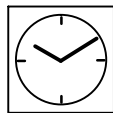
встряхивать
5 мин.



нанести 2-3 слоя



5-10 мин



15-30мин/20°C
15 мин/60°C



P360-500



P800-1000

Толщина слоя:

15÷20 µm для каждого слоя,
для аэрозоля 10÷15 µm.

Теоретический выход:

1 л грунта позволяет получить около 10 м² сухого слоя толщиной 40 µm.
Банка аэрозоля 500 мл позволяет получить около 2 м² сухого слоя толщиной 40 µm.

Время затвердевания:

30 – 45 мин при 20°C; 15 мин при 60°C, для толщины 45-60 µm.
Аэрозоль 15 – 30 мин при 20°C; 15 мин при 60°C, для толщины 30-45µm.

Рекомендуемая наждачная бумага:

Шлифовка методом «на сухо» механическая:	P360 ÷ P500
Шлифовка методом «на сухо» вручную:	P400 ÷ P500
Шлифовка методом «на мокро» механическая:	P600 ÷ P1000
Шлифовка методом «на мокро» вручную:	P800 ÷ P1000

Цвет:

Серый.

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных изделий или Растворитель для акриловых изделий.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.
Избегать попадания прямых солнечных лучей.
Грунт акриловый однокомпонентный 1K – 24 месяца при температуре 20°C.
Грунт акриловый однокомпонентный 1K Spray – 12 месяцев при температуре 20°C.

Правила пользования:

Согласно с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта

Фасовка

Грунт 1K поставляется в таре 0.5л, 1.0л
Грунт 1K Spray поставляется в таре 0,5 л

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Гарантируем высокое качество при условии, что будут выполнены наши инструкции, и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Не несём ответственности за дефекты, если на окончательный результат имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL