

2К Универсальный грунт-наполнитель 5:1



Артикул	Описание	В коробке
10.315.1000	1.0 л грунт-наполнитель белый	2 шт.
10.316.1000	1.0 л грунт-наполнитель чёрный	6 шт.
10.317.1000	1.0 л грунт-наполнитель серый	2 шт.
10.318.0200	0.2 л отвердитель	12 шт.
10.318.1000	1.0 л растворитель	12 шт.
10.318.1001	1.0 л добавка для пластика	6 шт.

Высококачественный акриловый наполнитель с высоким сухим остатком, который может наноситься различными по толщине слоями в процессе полного, частичного или точечного ремонта.

- Наносится методом «мокрый по мокрому» или с промежуточным шлифованием
- Образует гладкую поверхность, обеспечивающую превосходное качество финишного покрытия
- Быстро сохнет, легко шлифуется
- Улучшает адгезию лакокрасочного покрытия
- Может наноситься без предварительного грунтования на металлические и неметаллические детали
- Обладает высокой укрывающей способностью.

Адгезия к материалам	
Обычная сталь, алюминий	+
Оцинкованная сталь *	+/-
Окрашиваемые пластики	+
Грунты и грунты-наполнители	+
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Катафорезные покрытия	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем
- Заводские, катафорезные и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – P320
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами P240
- * Оцинкованные детали перекрыть TOP10 протравливающим грунтом
- Стеклопластики отшлифовать абразивом P320
- Полиэфирные шпатлевки отшлифовать абразивами P120 – P320
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя TOP10 Обезжириватель.

Нанесение и последующая обработка

- с промежуточным шлифованием














Смешать в соотношении 5:1 с отвердителем для 2К универсального грунта-наполнителя 5:1



Нанесение с толщиной слоя **60 – 180 мкм**: 5 – 10% об. Растворителя для 2К универсального грунта-наполнителя 5:1
 Нанесение с толщиной слоя **240 – 300 мкм**: Добавления растворителя не требуется
 Нанесение на **пластики**: 20% об. (от смеси наполнителя и отвердителя) добавки для 2К универсального грунта-наполнителя 5:1. При необходимости, добавить растворитель.
 После смешивания с отвердителем и разбавителем готов к нанесению.



30 – 50 минут при 20°C

	Дюза: 1.8 – 2.5 мм Входное давление: 2.0 – 2.5 бар
	Нанесение с толщиной слоя 60 – 180 мкм: 1 – 3 слоя Нанесение с толщиной слоя 240 – 300 мкм: 3 – 5 слоёв Выдержка между слоями: 5–10 мин
	<ul style="list-style-type: none"> • 60°C: 25 – 35 минут • ИК-сушка: 25 – 30 минут (до 240 мкм) • 20°C: 6 – 8 часов (60 – 180 мкм) / > 12 часов (240 – 350 мкм)
	<ul style="list-style-type: none"> • «по сухому»: P400 – P600 • «по мокрому»: P500 – P800
- «мокрый по мокрому»	
	Смешать в соотношении 5:1 с отвердителем для 2К универсального грунта-наполнителя 5:1
	35% об. Растворителя для 2К универсального грунта-наполнителя 5:1. После смешивания с отвердителем и разбавителем материал готов к нанесению.
	30 – 50 минут при 20°C
	Дюза: 1.3 мм Входное давление: 1.5 – 2.0 бар
	1 слой = 20 – 30 мкм
	Перекрывать лакокрасочными материалами любых систем через 20 – 30 минут после нанесения
Важные замечания	
	<ul style="list-style-type: none"> • Вследствие большого разнообразия металлических сплавов и производственных процессов, необходимо провести предварительное испытание на соответствующей поверхности для того, чтобы убедиться, что предварительная обработка достаточна для обеспечения идеальной адгезии. Для улучшения адгезии к оцинкованным деталям рекомендуется предварительная обработка TOP10 адгезионными или протравливающими грунтами • При нанесении на пластики для достижения нужной вязкости можно использовать растворитель для Наполнителя универсального 5:1 • Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал • Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • Плотно закрывать емкости с материалами.
Технические характеристики	
Цвет наполнителя	белый, чёрный, серый
Плотность наполнителя (при 20°C), г/см ³	1.50 – 1.53
Плотность отвердителя (при 20°C), г/см ³	0.98
Плотность растворителя (при 20°C), г/см ³	0.90
Плотность добавки (при 20°C), г/см ³	0.85-0.89