

Акриловый наполнитель 2K VHS 5:1



Акриловый наполнитель 2K VHS 5:1 обладает особенно высокими наполняющими свойствами. Благодаря хорошему растеканию хорошо шлифуется даже при большой толщине материала.

Особенности

- Может использоваться вместо жидкой шпатлевки, что снижает затраты времени на ремонт и расход материалов;
- Идеальный материал для обработки больших по площади деталей, перекрытых полиэфирными шпатлевками;
- Не течет даже при нанесении слоями большой толщины;
- Шлифуется «по сухому» и «по мокрому».

Артикул	Исполнение
4535003	наполнитель, 3.5 л
4501003	комплект: наполнитель, 1 л + отвердитель, 0.2 л
7107003	отвердитель 0.7 л

Поверхности, пригодные для нанесения

- Отшлифованные и очищенные поверхности из обычной и оцинкованной стали, пластичного алюминия, обработанные адгезионным / протравливающим грунтом;
- Старые и заводские лакокрасочные покрытия (кроме термопластичных материалов);
- Полиэфирные шпатлевки.

Подготовка поверхности



1. Очистить поверхность Profi_Line Средством для удаления силикона / Очистителем силикона
2. Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P320 – P400
3. Катафорезные покрытия отшлифовать «по сухому» абразивами P320 или заматировать
4. После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя Profi_Line Средство для удаления силикона / Очиститель силикона

Способ нанесения



1. Перед нанесением наполнителя на сталь, алюминиевые и оцинкованные поверхности рекомендуется загрунтовать Profi_Line 1K Грунтом-наполнителем
2. Не использовать активированный продукт по истечении времени жизнеспособности, не разбавлять загустевший материал
3. Не смешивать активированный материал с неактивированным
4. Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
5. Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
6. Плотно закрывать емкости с материалами



В соотношении 5:1 с Profi_Line Отвердителем для Акрилового наполнителя 2K VHS 5:1



48 – 52 секунды при 20°C (FORD 4)



До 45 минут при 20°C







RP (Conventional)
1.8 – 2.2 мм / 2 – 2.5 бар

HVLP
1.8 – 2.2 мм / 2 – 2.2 бар



1 – 3 слоя
Межслойная выдержка: 10 минут
70 – 80 мкм / 1 слой

Дальнейшая обработка	
	<ul style="list-style-type: none"> • Выдержка: 10 минут при 20°C • Сушка: 45 минут при 60°C
	<ul style="list-style-type: none"> • Выдержка: 10 минут при 20°C • ИК-сушка: 12 – 15 минут (средне- и коротковолновая инфракрасная сушка)
	<ul style="list-style-type: none"> • Шлифовать «по сухому» абразивами P400 – P600 • Шлифовать «по мокрому» абразивами P800 – P1000
	Наносить Profi_Line Базовые краски, а затем Profi_Line 2K HS/MS Прозрачные лаки
Технические характеристики	
Температура вспышки, °C	25 (для наполнителя)
Плотность, г/см ³	1.55 (наполнитель) 1.00 (отвердитель)
* Укрывающая способность готовой смеси, м ² /л (при толщине слоя сухого материала)	в соотношении 5:1 с отвердителем для акрилового наполнителя 2K VHS 5:1 7.5 (80 мкм)
Цвет	серый
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей

