



HS 2K Наполнитель белый 4:1

Характеристики

Универсальный двухкомпонентный наполнитель для нанесения с промежуточным шлифованием (толщина пленки до 300 мкм) или методом «мокрый по мокрому» (30-50 мкм).

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, устранения пор перед нанесением лакокрасочного покрытия и изолирования нижележащих слоев.

Наполнитель 4215 с успехом может быть использован в процессе точечного ремонта.

Особенности:

- Обладает высокой наполняющей способностью
- Быстро сохнет
- Превосходно шлифуется
- Имеет высокое содержание твердого вещества

Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельная концентрация VOC в данном продукте (категория В/с) по нормам ЕС: 540 г/л (в варианте с промежуточным шлифованием).

Концентрация VOC в данном продукте: не более 500 г/л.

Рекомендации

При использовании в качестве тонированного наполнителя добавьте до 25 % двухкомпонентной покровной краски на акриловой основе. Разведите до вязкости 18 сек (4 мм DIN) и окрашивайте прим. через 15 минут методом «мокрый по мокрому».

Применение

Поверхности для нанесения

Соответствующим образом подготовленное старое/заводское лакокрасочное покрытие, загрунтованные металлические детали, загрунтованные пластики, поверхности, обработанные с применением полиэфирных шпатлевок.

Производственные условия

- температура: от +10°C
- относительная влажность воздуха: до 75%

Поверхности для нанесения	<ul style="list-style-type: none">- старое/заводское лакокрасочное покрытие- загрунтованные металлические детали- загрунтованные пластиковые поверхности- поверхности, обработанные 2К полиэфирными шпатлевками
---------------------------	--

**Инструкция по применению**

Редакция от 12.07.2018 | 2/2

Варианты применения	A) Шлифуемый наполнитель для ремонта сильных повреждений B) Шлифуемый наполнитель для ремонта небольших повреждений C) Наполнитель «мокрый по мокрому»		
Соотношение при смешивании	4:1 по объему с отвердителями 4CR 0407 быстрым / стандартным / сверхбыстрым		
Разбавление	Добавлять универсальный разбавитель 4CR 0505		
При смешивании по весу наполнитель : отвердитель : растворитель		Смешивание <u>по объему</u>	Смешивание <u>по весу</u>
	A)	добавления не требуется	100 : 14.9
	B)	5% от смеси	100 : 14.9 : 3.3
	C)	30% от смеси	100 : 14.9 : 20
Вязкость готового материала, 20°C	A) готов к нанесению B) 25-30 сек (DIN 4 мм) C) 18 сек (DIN 4 мм)		
Жизнеспособность	Отвердитель 0407 сверхбыстрый: прим. 1 час Отвердитель 0407 быстрый: прим. 2 часов		

Нанесение

Способ нанесения	Давление	Дюза	Количество слоев
Пневматическое распыление	см. рекомендации производителей окрасочного оборудования	1.7 – 2.0 мм	1 – 3

Толщина сухой пленки материала	A) до 300 мкм B) 50-80 мкм C) 30-50 мкм
Воздушная сушка при 20°C (для вариантов «А» и «В»)	Шлифовать через 2 – 5 часов
Сушка в ОСК при 60°C (для вариантов «А» и «В»)	- выдержка: 10 – 15 мин - шлифовать: через 25 – 35 минут
Инфракрасная сушка (для вариантов «А» и «В»)	8 – 20 минут (при температуре поверхности 60°C)
Шлифовать эксцентриковой шлифмашинкой (для вариантов «А» и «В»)	- «по сухому»: P400 – 500 - «по мокрому»: P600 – 800
Нанесение «мокрый по мокрому» (для варианта «С»)	Наносить 1К/2К финишные материалы через 15 мин после нанесения наполнителя 4215.

Технические характеристики

Цвет	белый
Укрывающая способность, м ² /л	5-6
Плотность, г/л	1.664

Хранение и транспортировка

Хранить в сухом и защищенном от мороза месте.

Срок хранения в плотно закрытой оригинальной упаковке – не менее 3 лет.