

2K Hi-Build ACRYL FILLER 5:1

CF 2K Hi-Build Акриловый наполнитель 5:1

Описание

Двухкомпонентный акриловый шлифуемый наполнитель с высоким содержанием сухого остатка. Обладает очень высокой наполняющей и изолирующей способностью. Пригоден для обработки больших по площади деталей, перекрытых полиэфирными материалами.

Область применения:

для порозаполнения / изолирования кузовных деталей легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

Продукты

4-414-1000	2K Hi-Build Акриловый наполнитель 5:1, 1.0 л
4-414-3500	2K Hi-Build Акриловый наполнитель 5:1, 3.5 л
4-401-0200	Отвердитель для 2K Hi-Build акрилового наполнителя 5:1, 0.2 л
4-401-0700	Отвердитель для 2K Hi-Build акрилового наполнителя 5:1, 0.7 л

Свойства

- Экономичный и простой в использовании
- Быстро высыхает даже при нанесении толстыми слоями
- Универсальная сушка: воздушная, ускоренная, инфракрасная.
- Отлично шлифуется вручную или машинным способом «по сухому» при нанесении толстыми и средними по толщине слоями
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды; количество органических растворителей в материале отвечает европейским нормам (VOC = 452 г/л)

Подложки

ОЕМ / ремонтные лакокрасочные покрытия, полиэфирные шпатлевки, катафорезные покрытия.








2K Hi-Build ACRYL FILLER 5:1

CF 2K Hi-Build Акриловый наполнитель 5:1




ПОДГОТОВКА

- Удалить все материалы, чувствительные к растворителям или не полностью высушенные, например, термопластичные покрытия или 1К алкидные грунты
- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – 320
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами P240 и загрунтовать C.A.R.FIT 1К Грунтом-наполнителем или 2К Протравливающим грунтом 2:1
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя C.A.R.FIT Очиститель силикона

НАНЕСЕНИЕ

 Разведение	В соотношении 5:1 по объему или 100:12 по весу с отвердителем для 2K Hi-Build Акрилового наполнителя 5:1
VOC	452 г/л [2004/42/ПВ(с)(540)]
 FORD 4, 20°C	60 секунд
 20°C	прим. 45 минут
	Дюза: 1.8 – 2.0 мм Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
 Нанесение	100 мкм / 1 слой 2 – 3 слоя
 Межслойная выдержка, 20°C	10 минут
 Выдержка перед ускоренной сушкой	5 – 10 минут

СУШКА

 60°C	Шлифовать: через 40 минут
 Температура поверхности 60°C	Шлифовать: через 30 минут
 20°C	Шлифовать: через 3 – 4 часа

2K Hi-Build ACRYL FILLER 5:1

CF 2K Hi-Build Акриловый наполнитель 5:1

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА



Шлифовать «по сухому» абразивами P400-600



Шлифовать «по мокрому» абразивами P600-800



Наносить любые лакокрасочные покрытия.

Примечания

- Наносить наполнитель только на полностью высушенную поверхность
- Для контроля последующего шлифования использовать C.A.R.FIT Контрольную краску черную или C.A.R.FIT Сухое проявочное покрытие
- При использовании грунта в качестве наполнителя или изолятора необходимо, чтобы каждый последующий слой не выходил за пределы предыдущего
- 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
- Только для профессионального применения! Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья

Очистка оборудования

Для очистки и мойки окрасочного инструмента и оборудования использовать рекомендованные производителями такого оборудования средства (растворители) для мойки.

2K Hi-Build ACRYL FILLER 5:1

CF 2K Hi-Build Акриловый наполнитель 5:1

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
4-414-1000	Грунт-наполнитель, 0.8 л	1	прим. 1600	Серый
4-414-3500	Грунт-наполнитель, 3.5 л	1	прим. 1600	Серый
4-401-0200	Отвердитель, 0.2 л	1	973	Бесцветный
4-401-0700	Отвердитель, 0.7 л	1	973	Бесцветный

Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке банки.