

12/9/2017 Дата создания

# 2K Acryl Primer Filler HS 4:1 grey

2K Акриловый грунт-наполнитель HS 4:1 серый

Двухкомпонентный шлифуемый грунт-наполнитель для ремонта поврежденных деталей кузова автомобиля. Грунт-наполнитель отличается высоким содержанием сухого остатка, благодаря чему экономичен в нанесении.

#### Область применения:

- для грунтования / порозаполнения кузовных деталей легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

#### Продукты

111.1000 Комплект: грунт-наполнитель HS 4:1 (0.8 л) + отвердитель (0.2 л)

111.0800 Грунт-наполнитель HS 4:1, 0.8 л

111.0200 Отвердитель для грунта-наполнителя HS 4:1, 0.2 л

#### Свойства

- Экономичен в нанесении
- Наносится как на металлические, так и неметаллические поверхности
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды; количество органических растворителей в материале отвечает европейским нормам.

#### Подложки для нанесения

- обычная и оцинкованная сталь, алюминий, ОЕМ / ремонтные покрытия, полиэфирные шпатлевки, катафорезные покрытия.





# 2K Acryl Primer Filler HS 4:1 grey

2K Акриловый грунт-наполнитель HS 4:1 серый

#### ПОДГОТОВКА

- Удалить все материалы, чувствительные к растворителям или не полностью отвержденные, например, термопластичные покрытия или 1К алкидные грунты
- Очистить поверхность WOLF Жидкостью для удаления силикона
- Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами Р220 320
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами Р240
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя WOLF Жидкость для удаления силикона.

#### НАНЕСЕНИЕ

4:1 Разведение	В соотношении 4:1 + 10% по объему или 100:16.5:5.5 по весу с отвердителем для WOLF 2K Акрилового грунта-наполнителя HS 4:1 и WOLF Универсальным растворителем		
VOC	480 г/л [ 2004/42/IIB(c)(540)]		
FORD 4, 20°C	25 секунд		
20°C	прим. 60 минут		
	Дюза: 1.6 – 1.8 мм Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов		
Нанесение	60 — 80 мкм / 1 слой 2 — 3 слоя		
⟨↑⟨↑⟩ Межслойная выдержка, 20°C	8 – 10 минут		
///// Выдержка перед ускоренной сушкой	5 — 10 минут		





# 2K Acryl Primer Filler HS 4:1 grey

2K Акриловый грунт-наполнитель HS 4:1 серый

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

#### СУШКА



#### Окрасочная камера

- шлифовать: через 30 минут при 60°C



#### Инфракрасная сушка

шлифовать: через 30 минут



Воздушная сушка - шлифовать: через 4 часа при 20°C

#### ШЛИФОВАНИЕ





- · шлифовать «по сухому» абразивами Р400 600
- шлифовать «по мокрому» абразивами P600 800

#### НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ



- наносить любые финишные лакокрасочные покрытия.

#### Примечания

- Наносить грунт-наполнитель только на полностью высушенную поверхность
- При использовании материала 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.





# 2K Acryl Primer Filler HS 4:1 grey

2K Акриловый грунт-наполнитель HS 4:1 серый

#### Очистка оборудования

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

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Плотность	Цвет
		год	кг/л	
111.1000	комплект: банка 0.8 л + банка 0.2 л	2	-	-
111.0800	банка, 0.8 л	2	1.60	серый
111.0200	банка, 0.2 л	2	0.97	бесцветный

#### Безопасность

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

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).

