



Technical Data Sheet

стр. 1 Дата создания 12/9/2017

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, OEM / ремонтные покрытия, полиэфирные шпатлевки, катафорезные покрытия.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 12/9/2017









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 P220 – 320
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами P240
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя WOLF Жидкость для удаления силикона.

НАНЕСЕНИЕ

  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/ПВ(с)(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





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 12/9/2017

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 P400 – 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.





Technical Data Sheet

стр. 4 Дата создания 12/9/2017

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 год	Плотность кг/л	Цвет
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).

