



стр. 1 Дата создания 12/9/2017

Technical Data Sheet

2K Acryl Filler 5:1 light grey

2K Акриловый наполнитель 5:1 светло-серый

Описание

2K Акриловый наполнитель 5:1 светло-серый – это двухкомпонентный наполнитель на акриловой основе, который благодаря повышенным тиксотропным свойствам, обладает особенно хорошей наполняющей способностью и легко наносится толстыми слоями на вертикальные поверхности, не давая потеков.

Область применения:

- для порозаполнения, изолирования и защиты от коррозии кузовных деталей легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

Продукты

112.0960

Комплект: 0.8 л акрилового наполнителя 5:1 + 0.16 л отвердителя

Свойства

- Хорошо изолирует полиэфирные продукты (шпатлевки)
- Благодаря наличию специальных высококачественных пигментов обеспечивает хорошую защиту от коррозии
- Перекрывается традиционными или водоразбавляемыми базовыми красками
- Может тонироваться WOLF черной тонирующей пастой (0-5%) арт. 595.0001 с целью получения идеального цветового соответствия
- Шлифуется вручную или машинным способом «по сухому» и «по мокрому».

Подложки для нанесения

- любые загрунтованные металлические поверхности, стеклопластики, полиэфирные шпатлевки, 2K акриловые наполнители/грунты, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 12/9/2017

2K Acryl Filler 5:1 light grey

2K Акриловый наполнитель 5:1 светло-серый

ПОДГОТОВКА

- Обезжирить ремонтируемую поверхность при помощи WOLF Жидкости для удаления силикона.
- Удалить все материалы, чувствительные к растворителям или не полностью высушенные, например, термопластичные покрытия или 1К алкидные грунты
- Поверхность для нанесения отшлифовать абразивами P80-P230, в соответствие со свойствами материала, на который будет нанесен наполнитель
- Перед нанесением очистить и высушить поверхность, и обезжирить при помощи WOLF Жидкости для удаления силикона.

НАНЕСЕНИЕ

 Разведение	В соотношении 5:1 + 20 – 25 % по объему с отвердителем для WOLF Акрилового наполнителя 5:1 и WOLF Универсальным растворителем
VOC	< 540 г/л [2004/42/ПВ(с)(540)]
 FORD 4, 20°C	30 – 35 секунд
 20°C	прим. 2 часа
	Дюза: 1.6–1.8 мм Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
 Нанесение	60 – 80 мкм / 1 слой 2 – 3 нормальных слоя
 Межслойная выдержка, 20°C	8 – 10 минут
 Выдержка перед нанесением ускоренной сушкой	прим. 10 минут при 20°C





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 12/9/2017

2K Acryl Filler 5:1 light grey

2K Акриловый наполнитель 5:1 светло-серый

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

СУШКА



Окрасочная камера

- шлифовать: через 30 минут при 60°C



Инфракрасная сушка

- шлифовать: через 7 – 15 минут



Воздушная сушка

- шлифовать: через 5 – 7 часов при 20°C

ШЛИФОВАНИЕ



- шлифовать «по сухому» абразивами P400 – 600

- шлифовать «по мокрому» абразивами P800 – 00

НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ



- наносить любые финишные лакокрасочные покрытия.

Примечания

- 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.





стр. 4 Дата создания 12/9/2017

Technical Data Sheet

2K Acryl Filler 5:1 light grey

2K Акриловый наполнитель 5:1 светло-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	
112.0960	Наполнитель, банка 0.8 л	2	1.61 – 1.65	светло-серый бесцветный
	Отвердитель, банка 0.16 л	2	прим. 1	

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).

