

# 2K HS ACRYL FILLER 4:1

CF 2K HS Акриловый наполнитель 4:1

## Описание

Двухкомпонентный акриловый наполнитель HS с высоким содержанием сухого вещества для ремонтной окраски с применением традиционных (сольвентных) лакокрасочных покрытий. Наполнитель может быть нанесен на предварительно очищенные стальные, алюминиевые и оцинкованные поверхности (первые три — с предварительной обработкой протравливающим грунтом), заводские/катафорезные грунты и полиэфирные шпатлевки.

## Область применения:

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

## Продукты

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>4-100-0800</b> | 2K HS Акриловый наполнитель 4:1 <b>серый</b> (комплект 0.8 л наполнителя + 0.2 л отвердителя)  |
| <b>4-101-0800</b> | 2K HS Акриловый наполнитель 4:1 <b>черный</b> (комплект 0.8 л наполнителя + 0.2 л отвердителя) |
| <b>4-200-3600</b> | 2K HS Акриловый наполнитель 4:1 <b>серый</b> (3.6 л)   |
| <b>4-201-3600</b> | 2K HS Акриловый наполнитель 4:1 <b>черный</b> (3.6 л)  |
| <b>4-210-0900</b> | Отвердитель для 2K HS Акрилового наполнителя 4:1 (0.9 л)                                       |

## Свойства

- Имеет очень хорошие наполняющие свойства благодаря высокому содержанию сухого вещества
- Может наноситься как толстыми, так и средними по толщине слоями
- Легко шлифуется

## Подложки

Сталь, алюминий, оцинкованные детали, старые/заводские лакокрасочные покрытия, полиэфирные шпатлевки.








# 2K HS ACRYL FILLER 4:1

CF 2K HS Акриловый наполнитель 4:1



### 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 при необходимости 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

|  |   |
|--|---|
|  <b>Разведение</b>                | В соотношении 4:1 по объему с отвердителем для 2K HS Акрилового наполнителя 4:1 |
|                                   | 10 – 20% CF Универсального растворителя   |
| <b>VOC</b>   | < 540 г/л [ 2004/42/ПВ(с)(540) ]  |
|  <b>FORD 4, 20°C</b>              | 25 – 35 секунд  |
|  <b>20°C</b>                      | 1 – 2 часа, наносить при температуре не ниже 15°C                               |
|  <b>Дюза, входное давление</b>    | 1.5 – 2.2 мм<br>См. рекомендации производителей окрасочных пистолетов           |
|  <b>Нанесение</b>                 | 1 – 3 полных слоя<br>60 – 80 мкм / 1 слой                                       |
|  <b>Межслойная выдержка, 20°C</b> | 7 – 10 минут  |

### СУШКА




|   |                                |
|---|--------------------------------|
|  <b>Выдержка перед ускоренной сушкой</b> | 10 минут                       |
|  <b>60°C</b>                             | Шлифовать: через 20 – 30 минут |

# 2K HS ACRYL FILLER 4:1

CF 2K HS Акриловый наполнитель 4:1

|   |                                    |                                |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>Средне- или коротковолновая</b> | Шлифовать: через 12 – 15 минут |
|  | <b>Воздушная, 20°C</b>             | Шлифовать: через 3 – 5 часов   |

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

|   |  |
|---|--|
|    | Шлифовать « <b>по сухому</b> » абразивами P400-600   |
|   | Шлифовать « <b>по мокрому</b> » абразивами P800-1000 |
|  | Наносить 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
- Плотнo 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 HS ACRYL FILLER 4:1

CF 2K HS Акриловый наполнитель 4:1

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<br>при 20°C | Плотность          | Цвет                 |
|------------|--|---------------------------|--------------------|----------------------|
| 4-100-0800 | Наполнитель, банка 0.8 л<br>Отвердитель, банка 0.2 л | 1<br>1                    | 1550<br>прим. 1000 | Серый<br>Бесцветный  |
| 4-200-3600 | Наполнитель, банка, 3.6 л                            | 1                         | 1550               | Серый                |
| 4-101-0800 | Наполнитель, банка 0.8 л<br>Отвердитель, банка 0.2 л | 1<br>1                    | 1480<br>прим. 1000 | Черный<br>Бесцветный |
| 4-201-3600 | Наполнитель, банка, 3.6 л                            | 1                         | 1480               | Черный               |
| 4-210-0900 | Отвердитель, банка, 0.9 л                            | 1                         | прим. 1000         | Бесцветный           |

## Безопасность

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