



Technical Data Sheet

стр. 1 Дата создания 4/21/2018

1K Primer Filler Spray

Аэрозольный 1К грунт-наполнитель

Описание

Аэрозольный грунт-наполнитель используется, в зависимости от толщины нанесенного материала, в качестве грунта для повышения адгезии либо наполнителя. 1К Грунт-наполнитель используется для устранения небольших повреждений или точечного ремонта металлических и пластиковых частей кузова автомобилей.

Область применения:

- для точечного и частичного ремонта кузова легкового транспорта, мотоциклов и скутеров.

Продукты

| | |
|-----------------|---|
| 166.0400 | Аэрозольный 1К грунт-наполнитель серый, 400 мл |
| 167.0400 | Аэрозольный 1К грунт-наполнитель чёрный, 400 мл |

Свойства

- Надежно защищает от коррозии незащищенные участки металлических деталей
- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Перекрывается 1К/2К обычными или водоразбавляемыми лакокрасочными материалами
- Может использоваться в качестве сварочного грунта при контактной сварке.
- Термостойкость покрытия: до 250С°

Подложки для нанесения

- металлы, полиэфирные шпатлевки, старое / заводское лакокрасочное покрытие, окрашиваемые пластики, стеклопластики.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 4/21/2018

1K Primer Filler Spray

Аэрозольный 1К грунт-наполнитель

ПОДГОТОВКА

- Удалить все материалы, чувствительные к растворителям или не полностью высушенные, например, термопластичные покрытия или 1К алкидные грунты
- Очистить поверхность Wolf Жидкостью для удаления силикона
- Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – 320, металлы - абразивом P240, а стеклопластики - абразивом P320
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя Wolf Жидкость для удаления силикона

НАНЕСЕНИЕ

| | |
|--|---|
|  Встряхнуть баллончик | 2 минуты |
|  Нанесение | - в качестве грунта нанести 1 слой = 15 мкм - в качестве наполнителя нанести 2-3 слоя = 30-60 мкм (одного баллончика достаточно для обработки прим. 1 м ²) |
|  Межслойная выдержка, 20°C | Межслойная выдержка: 2 – 3 минуты |
|  Очистка сопла | После нанесения перевернуть баллончик вверх дном и выпустить остатки материала |

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

СУШКА



Воздушная сушка при 20°C / 50% отн. влажности

- при использовании в качестве грунта: 12 – 15 минут
- при использовании в качестве наполнителя: 30 – 40 минут



Инфракрасная сушка

- при использовании в качестве наполнителя: 8 – 10 минут

ШЛИФОВАНИЕ



Шлифовать «по сухому» абразивами P400-500 или «по мокрому» абразивами P800-1000





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 4/21/2018

1K Primer Filler Spray

Аэрозольный 1К грунт-наполнитель

Примечания

- Перед нанесением произвести тестирование
- Не перекрывать аэрозольный грунт-наполнитель полиэфирными продуктами, например, шпатлевками
- Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала.

Очистка оборудования

- По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть аэрозольный баллончик вверх дном и выпускать газ до тех пор, пока не перестанет поступать материал.
- Свежие остатки материала удалять растворителем, а сухие – механическим способом.

Безопасность

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

| Продукты | Упаковка | Срок хранения при 20°C | Плотность | Цвет |
|----------|---------------------------------|------------------------|-------------|--------|
| | | (лет) | (кг/л) | |
| 166.0400 | Аэрозольный баллончик 400 мл | 10 | 0.80 – 0.84 | серый |
| 167.0400 | Аэрозольный баллончик 400 мл | 10 | 0.80 – 0.84 | чёрный |

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).

