**SOLID 400 WET ON WET 4:1**

Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт 4:1 для работы в системе «мокрый по мокрому»

# АРТИКУЛ И НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:

**401.004174.1 SOLID 400 GREY (800+200мл) - грунт мокрый по мокрому 4+1, цвет: серый (в комп с отв.)**

**401.004175.2 SOLID 400 BLACK (800+200мл) - грунт мокрый по мокрому 4+1, цвет: чёрный (в комп с отв.)**

**401.004176.3 SOLID 400 WHITE (800+200мл) - грунт мокрый по мокрому 4+1, цвет: белый (в комп с отв.)**

# АРТИКУЛ И НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:

Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт 4:1 для работы в системе «мокрый по мокрому»

# КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Грунт-наполнитель SOLID 400 800ml

Отвердитель SOLID 400 HARDENER 200ml

Разбавитель SOLID 2K THINNER 020

**ОПИСАНИЕ:**

Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт для работы в системе «мокрый по мокрому». Служит для ремонтной окраски автомобилей: выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Применяется как межслойный изолятор, обеспечивает антикоррозионную защиту, обладает отличной адгезией.

|  |
| --- |
| **Применение** |
| Смешать грунт и отвердитель по объёму: 4 частей грунта, 1 часть отвердителя, разбавитель и тщательно перемешать. Нанесение производится краскораспылителем с диаметром сопла 1,4-1,6 мм в 1 слой. Рекомендуется использовать материал при температуре материала и воздуха в помещении от +18ОС до +23ОС. Избегайте резких перепадов температур при нанесении и формировании покрытия. Более низкая или более высокая температура нанесения изменяет характеристики покрытия и комфорт нанесения, и время высыхания.  Наносить при хорошей вентиляции и использовании исправных средств индивидуальной защиты.  Грунт наносится на старые покрытия (обезжиренные и обработанные абразивным материалом), шпатлевки, адгезионные грунты, эпоксидный грунты, фосфатирующие грунты. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пропорции смешивания** | | | |
|  | Грунт  Отвердитель  Разбавитель 2K | По объёму | По массе |
| |  | | --- | | 4  1  10-20% | | 100 гр.  14,9 гр.  7-14гр |
| **Вязкость готовой смеси** | | | |
|  | DIN 4мм  при +20оС, с | 16-18 | |
| **Плотность компонентов при +20ОC** | | | |
| Грунт  Отвердитель | | 1,59 ± 0,01 г/см³  0,94 ± 0,01 г/см³ | |
| **Содержание летучих органических соединений (VOC)** | | | |
| VOC 2004/42/IIB(с)(490) max. 540 g/l. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нанесение** | | | | | |
|  | Характеристики окрасочного оборудования | Сопло | | Давление | |
| 1,3 – 1,6 мм | | 2-3 бар | |
|  | Нанесение | Количество слоёв | Выдержка до нанесения базового покрытия, мин | | Толщина сухого покрытия мкм |
| 1 | 10-20 | | 30-50 мкм |
| Рекомендуемые условия нанесения | | температура материала и воздуха от +18 до +23ОC,  относительная влажность воздуха 40 – 75% | | | |
| Жизнеспособность при +20ОC не менее, ч | | 1 | | | |
| Цвет | | Белый, серый, черный | | | |
| Фасовка | | 800мл (1270±10гр)  + 200мл (188±5гр) | | | |

|  |
| --- |
| **Гарантий срок и условия хранения** |
| Защищайте от замерзания, повышенной температуры, солнечного света и влаги. Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре, в сухом, прохладном месте. Рекомендуемая температура хранения и транспортировки: от +5ОС до +30ОC.  Гарантийный срок хранения в нераспечатанной заводской упаковке - 12 месяцев. |