**SOLID 500 GREY/BLACK**

Акриловый, двухкомпонентный грунт, системы HS с повышенным сухим остатком

**Артикул продукта:**

050.0816 SOLID 500 GREY (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: серый (в комп. с отвердит.)

 051.0816 SOLID 500 BLACK (800+160мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: черный (в комп. с отвердит.)

**Описание продукта:**

Двухкомпонентный акриловый грунт SOLID 500 HS системы High Solid. Обеспечивает большую толщину слоя и высокую твердость покрытия. Предназначен для нанесения сталь, алюминий, оцинкованные покрытия. Подходит как для точечного, так и панельного ремонта.

**Преимущества продукта:**

* + - * Комфортное нанесение;
			* Отличные наполняющие способности;
			* Легко обрабатывается;

**ВНИМАНИЕ: не наносить на термопластичные материалы**

**Предварительное шлифование.**

Для старого лакокрасочного покрытия, полиэфирных материалов, использовать абразивы градаций: P220-240, алюминий: Р220, сталь: Р120

**Технические характеристики:**

**Состав:** акрил-уретановые смолы

**Плотность: 1,488** кг/л

**Цвет:** Серый, черный.

**Срок хранения:** 24 месяца при t20°С в закрытой таре

**VOC: 500 г/л.**

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Пропорции смешивания | **SOLID 500****SOLID 500 HARDENER****2K THINNER** | По объему | По весу |
| 51До 20% | 1001210- 20 |
|  Вязкость | 25-28сек., DIN 4/20oC, |
| Жизнеспособность  | До 1 ч при 20oC |
|  Оборудование | Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.6÷2 ммДавление на входе: 1,6 – 2 бар |
|  Нанесение | 2-3 100% слоя общей толщиной до 200 µm сухого слоя |
|  Выдержка 20⁰С | Между слоями 5-8 минутПеред сушкой 10 минут или до матовения |
|  Сушка | при 20⁰С – 2,5 часпри 60⁰С – 30 минутТемпература ниже 20⁰С значительно увеличивает время отверждения |
| ИК сушка короткие волны 60⁰С на поверхности | Следуйте рекомендациям производителей ламп IR |
| Обработка | Дальнейшая обработка производится абразивами градаций Р240-Р600 |
| Техника безопасности | Во время работы с продуктами 2K необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.Помещения должны хорошо проветриваться.Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы. |