

Грунт-выравниватель PRIMING FILLER 680 GREY

Справочник



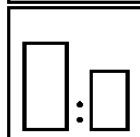
Sikkens Solvent
M600



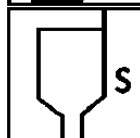
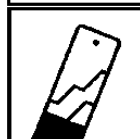
P360-P400.



P800-P1000.



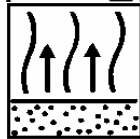
100:100
Priming Filler 680
Plus Reducer



18-22



С верхним бачком
2-3*1
1.5-1.8 мм
3-4 bar.
HVLP с верхним
бачком
1.6-1.9 мм
макс 0.7 bar



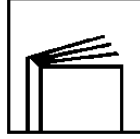
5-10 мин.



15 мин при 60°C
30 мин при 20°C



Все виды отделочных
покрытий Sikkens,
кроме Autowave



2.7.1

Описание:

Быстросохнущий, универсальный 1 - компонентный грунт-выравниватель для мелкого ремонта, ремонта панелей, а также для полного покрытия кузовов автомобиля. Пригоден для последующего сухого и мокрого шлифования.

Продукт и добавки:

Грунт-выравниватель Priming Filler 680
Разбавитель Plus Reducer

Основные компоненты:

Производные нитроцеллюлозы.

Поверхности, пригодные для обработки:

- старая краска
- стальные поверхности;
- полиэфирные шпаклевки Sikkens;
- все типы травящих грунтов / грунтов-выравнивателей Sikkens;
- шпаклевка Kombi Filler.

Если качество окраски должно отвечать наивысшим стандартам, всегда наносите грунт-выравниватель Priming Filler 680 поверх коррозионно-защитного грунта Washprimer CR, дав ему предварительно подсохнуть не менее 15 минут при 20°C.

Подготовка поверхностей:

Старая краска: Обезжиривание и сухое шлифование с P320 (3M 255P Gold) или мокрое шлифование с P600-P800(3M 734 Black)

Сталь: Обезжиривание и сухое шлифование с P320 (3M 255P Gold)

Пропорции при смешении:

100 объемных частей грунта-выравнивателя Priming Filler 680 Grey
100 объемных частей разбавителя Plus Reducer

Рабочая вязкость:

18-22 с по вискозиметру DIN Cup 4 при 20°C.

Срок годности после смешивания:

1 день при 20°C.

Тип краскопульты, диаметр дюзы и рабочее давление:

| Краскопульт | Диаметр сопла | Рабочее давление |
|-----------------------|---------------|------------------------------------|
| С верхним бачком: | 1,5-1,8 мм | 3-4 бар |
| С нижним бачком: | 1,8 мм | 3-4 бар |
| HVLP с верхним бачком | 1.6-1.9 мм | макс. 0.7 бар на воздушной головке |
| HVLP с верхним бачком | 1.8-2.0 мм | макс. 0.7 бар на воздушной головке |

Нанесение:

Нанесите 2 или 3 одинарных слоя грунта с интервалом 5-10 минут для подсушки предыдущего слоя. При нанесении грунта на термопластичные акриловые покрытия слегка увеличьте время подсушки слоев.



Толщина пленки покрытия:

15-20 мкм на один слой.

Укрывистость:

Принимая во внимание коэффициент передачи 70%, теоретический расход для одного слоя составит 6 м²/л готовой к распылению смеси, которая рассчитывается на 12 м²/л при толщине пленки 20мкм.

Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.

Очистка оборудования:

В нитроцеллюлозном разбавителе.

Время высыхания:

| | 20°C: | 40°C: | 60°C: |
|-----------------------------|--------|--------|--------|
| До готовности к шлифованию: | 30 мин | 20 мин | 15 мин |

Рекомендуемая зернистость шлифовальной бумаги:

Смотри соответствующую информацию по подготовке поверхностей в разделах о последующих покрытиях.

Если производилась мокрая шлифовка, то необходима последующая 30 минутная подсушка при температуре 20 С.

Последующие покрытия:

Все отделочные покрытия Sikkens за исключением Autowave.

Цвет:

Серый.

Срок хранения: Смотрите Т.И.С. S9.01.02, СРОКИ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ SIKKENS

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании грунта-выравнивателя Priming Filler 680 и добавок:

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)].

Смотри надписи на этикетках продуктов.

Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.



Т.И.С. 2.7.1

Стр. 3 из 2

19.06.2007

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.

Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками Акзо Нобель.

Головная организация:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

Россия

Акзо Нобель Автопокрытия ООО

Address: Россия 141400, Московская обл., Химкинский р-н, Клязьма 1Б

E-mail: Alexandr.Trofimov@mot.akzonobel.com

www.sikkenscr.ru