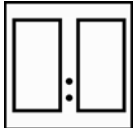


Washprimer 1K CF

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Описание

Однокомпонентный, быстросохнущий первичный травящий грунт Washprimer 1K CF предназначен для использования в промышленности и авторемонтном производстве. Обеспечивает высочайший уровень коррозионной защиты металла и прекрасную адгезию наносимых впоследствии лакокрасочных материалов.



100 Грунт Washprimer 1K CF

50 Растворитель Plus Reducers



Использование мерной линейки Sikkens

№. 1 Черная



Установка краскопульты:

1.2-1.5 мм

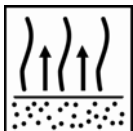
Давление нанесения:

1.7-2.2 bar на входе

HVLP макс 0.6-0.7 bar на воздушной головке



1x1 слой



Нанесение последующего покрытия

не ранее чем через:

15 минут при 20°C

Нанесение последующего покрытия

не позднее чем через:

24 часов при 20°C



Последующие покрытия: Все грунты-выравниватели Sikkens

За исключением следующих материалов; Primer Surfacer EP II, 2K полиэфирные шпатлевки, жидкую шпатлевку и нитро шпатлевку Kombi Filler.



Использование соответствующего респиратора

Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

Описание

Однокомпонентный, быстросохнущий первичный травящий грунт Washprimer 1K CF предназначен для использования в промышленности и авторемонтном производстве. Обеспечивает высочайший уровень коррозионной защиты металла и прекрасную адгезию наносимых впоследствии лакокрасочных материалов

Поверхности, пригодные для обработки:

Сталь
Оцинкованная сталь

Алюминий
Нержавеющая сталь

Продукты и добавки

Первичный грунт Washprimer 1K CF
Растворитель Plus Reducers

sikkens

Washprimer 1K CF

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Основные компоненты

Washprimer 1K CF: Поливинил бутираль

Подготовка поверхности



Очистка поверхности; удаление загрязнения поверхности перед шлифованием рекомендованным способом.
Предварительная очистка поверхности с теплой водой и мощным средством, ополаскивание чистой водой.

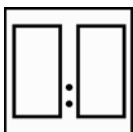


Финальный шаг шлифования P220 - P320
Для получения более детальной информации см. Т.И.С S8.06.02.



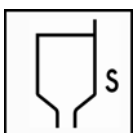
Очистка поверхности: удаление всех загрязнений с поверхности перед нанесением Washprimer 1K CF подходящим обезжиривателем.
При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.

Пропорции при смешивании



- 100 Первичный грунт Washprimer 1K CF
50 Растворитель Plus Reducers
- Тщательное перемешивание Washprimer 1K CF перед добавлением растворителя Plus Reducer.
 - Используйте мерную линейку Sikkens № 1; черная для корректного разведения.

Вязкость



16-18 секунд - DIN cup 4 при 20°C.

Срок годности после смешивания

6-месяцев при 20°C.

Установки краскопульты / давление нанесения

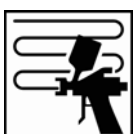


Краскопульт
Подача самотеком

Диаметр дюзы
1.2-1.6 мм

Давление нанесения
1.7-2.2 бар при входе
HVLP макс. 0.6-0.7 бар на воздушной головке

Нанесение



Нанесение; 1 одинарный, равномерный слой на чистую поверхность подложки.
Рекомендованная температура нанесения между 15°C-35°C.
Максимальная влажность при нанесении: 75%.

Толщина пленки покрытия

При использовании рекомендованного нанесения: 6-12 мкм.

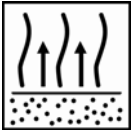


sikkens

Washprimer 1K CF

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Открытое время



Нанесение последующего покрытия не ранее чем через 15 минут при 20 °С, но не позднее чем через 24 час при 20 °С.

Последующие покрытия



Последующие покрытия:
Все грунты-выравниватели Sikkens
За исключением следующих материалов;

- Грунт-выравниватель Primer Surfacer EP II,
- 2К полиэфирные шпатлевки,
- жидкая шпатлевка
- нитро шпатлевка Kombi Filler.

Теоретический расход

При рекомендованном нанесение расход материала около $\pm 5 \text{ м}^2/\text{литр}$ готовой к нанесению смеси.
Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.

Очистка оборудования

Растворителями Sikkens или специализированным растворителем для очистки оборудования Guncleaner

VOC

Содержание летучих компонентов: 752 г/л готовой к распылению смеси.

Хранение

Срок годности продукта определен для хранения закрытого продукта при температуре 20°C
Избегайте чрезмерного температурного колебания.

- Для получения детальной информации о сроках хранения смотрите Т.И.С. S9.02.01

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