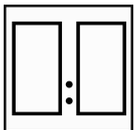


Washprimer 1K CF

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

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



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Reducers



Использование мерной линейки Sikkens:

1 Черная



Установка краскопульты:
1.2-1.5 мм

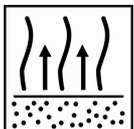
Давление нанесения:
1.7-2.2 bar на входе

HVLP макс 0.6-0.7 bar на воздушной головке



Нанесение:

Один или два равномерных, одинарных слоя.



Нанесение последующего
покрытия не ранее чем через:
15 минут при 20°C

Нанесение последующего
покрытия не позднее чем
через:
24 часа при 20°C



Последующие покрытия:

Все грунты-выравниватели Sikkens

За исключением следующих материалов: Autosurfacер UV Primer Surfacер EP II, 2K полиэфирных шпатлевок, жидкой шпатлевки и нитро шпатлевки Kombi Filler.



Использование соответствующего респиратора

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

Для получения подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объеме.

Washprimer 1K CF

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

Основные компоненты

Washprimer 1K CF: Поливинил бутираль

Подготовка поверхности



Очистка поверхности: необходимо удалить все загрязнения с поверхности перед началом шлифования, для этого необходимо использовать рекомендованные обезжириватели.
Предварительно вымойте поверхность, имеющую старое лакокрасочное покрытие, с теплой водой и моющими средствами, затем ополосните поверхность детали чистой водой.

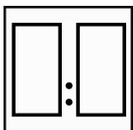


Финальный шаг шлифования P220 - P320
Для получения детальной информации о подготовке см ТД S8.06.02.



Очистка поверхности перед нанесением: удаление всех загрязнений подходящим обезжиривателем.
При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только обезжириватели на основе растворителей. Избегайте контакта полиэфирных материалов с водой (обезжириватели на водной основе).

Пропорции при смешивании

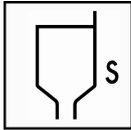


- 100** Первичный грунт Washprimer 1K CF
50 Растворитель Plus Reducers
- Тщательное перемешивание Washprimer 1K CF перед добавлением растворителя Plus Reducer.
 - Используйте мерную линейку Sikkens № 1: черную, для корректного разведения.

Washprimer 1K CF

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Вязкость



16-18 секунд - DIN cup 4 при 20°C.

Срок годности после смешивания

6 месяцев при 20°C.

Установки краскораспылителя и рабочее давление



Установки краскораспылителя
Подача самотеком

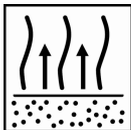
Диаметр дюзы
1.2-1.6 мм

Давление нанесения
1.7-2.2 bar при входе
HVLП макс. 0.6-0.7 bar на воздушной головке

Нанесение



Нанесение: 1 или 2 одинарных, равномерных слоя на чистую поверхность детали.
Рекомендованная температура нанесения между 15°C-35°C.
Максимальная влажность при нанесении: 75%.

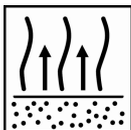


Выдержка между слоями 4 - 8 минут при 20°C

Толщина пленки покрытия

При рекомендованном нанесении: 2 - 4 мкм на один слой.

Открытое время



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

Последующие покрытия



Последующие покрытия:

Все грунты-выравниватели Sikkens
Autocryl Plus

За исключением следующих материалов;

Грунт-выравниватель Primer Surfacer EP II,

2K полиэфирные шпатлевки, жидкая шпатлевка, нитро шпатлевка Kombi Filler, базовых покрытий

Washprimer 1K CF

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Теоретический расход

Удельный расход на 1 μm сухой пленки $\pm 90 \text{ м}^2/\text{л}$ разведенного материала.

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

Теоретическая концентрация летучих органических соединений в продукте: 780 гр./литр готовой к нанесению 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 ТД S9.01.02

Washprimer 1K CF

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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 AkzoNobel.

Головная организация:

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

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б

Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.sikkensvr.ru