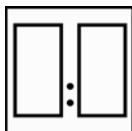


Washprimer 1K CF

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 Грунт Washprimer 1K CF

50 Растворитель Plus Reducers



Использование мерной линейки Sikkens:

№.1 Черная



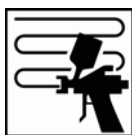
Установка краскопульты:

1.2-1.5 мм

Давление нанесения:

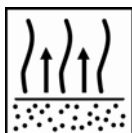
1.7-2.2 bar на входе

HVLP макс 0.6-0.7 bar на воздушной головке



Нанесение:

Один или два равномерных, одинарных слоя.



Нанесение последующего

покрытия не ранее чем через:

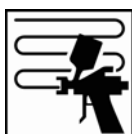
15 минут при 20°C

Нанесение последующего

покрытия не позднее чем

через:

24 часа при 20°C



Последующие покрытия:

Все грунты-выравниватели Sikkens

За исключением следующих материалов: Primer Surfacer 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	Алюминий
Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь

Продукты и добавки

Первичный грунт	Washprimer 1K CF
Растворитель	Plus Reducers

Основные компоненты

Washprimer 1K CF: Поливинил бутираль

Подготовка поверхности



Очистка поверхности; удаление загрязнения поверхности перед шлифованием рекомендованным способом.
Предварительная очистка поверхности имеющие старое лакокрасочное покрытие, с теплой водой и моющим средством, ополаскивание чистой водой.

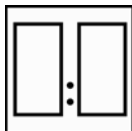


Финальный шаг шлифования P220 - P320
Для получения более детальной информации см. ТД S8.06.02.



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

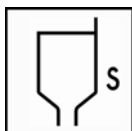


- | | | |
|------------|-----------------|------------------|
| 100 | Первичный грунт | Washprimer 1K CF |
| 50 | Растворитель | Plus Reducers |
- Тщательное перемешивание Washprimer 1K CF перед добавлением растворителя Plus Reducer.
 - Используйте мерную линейку Sikkens № 1: черную, для корректного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



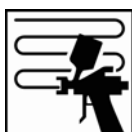
Установки краскораспылителя
Подача самотеком

Диаметр дюзы
1.2-1.6 мм

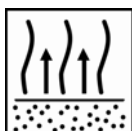
Давление нанесения

1.7-2.2 бар при входе
HVLP макс. 0.6-0.7 бар 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%.

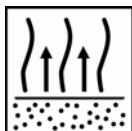


Выдержка между слоями 4 - 8 минут при 20°C

Толщина пленки покрытия

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

Открытое время

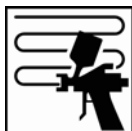


Нанесение последующего покрытия не ранее чем через 15 минут при 20°C, но не позднее чем через 24 час при 20°C.

Washprimer 1K CF

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

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.sikkenscr.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.sikkenscr.ru