

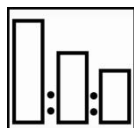
Multi Use Filler Pro

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

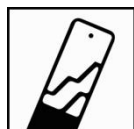
Описание

Двухкомпонентный грунт-выравниватель с большой толщиной пленки для применения в ремонтной системе. Может быть использован в шлифуемой и нешлифуемой версии нанесения.

Шлифуемая версия



5 Multi Use Filler Pro
1 P25 / P35 Hardener
1 Plus Reducer



Использование мерной линейки

23 Фиолетовая

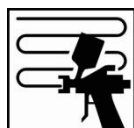
Будьте внимательны, мерная линейка имеет две шкалы пропорций.



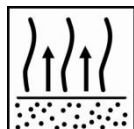
Установки краскопульты:
1.8-2.0 мм

Давление нанесения:
2-4 bar на входе*

* изучите инструкцию к краскопульту



2-3 x 1 слоя



Между слоями:

5-10 минут при 20°C

Перед сушкой:

5-10 минут при 20°C

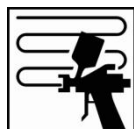


3 часа при 20°C

25-30 минут при 60°C



Финальный шаг шлифования: P400-P500
См ТД S8.06.02



Последующие покрытия:
Все отделочные материалы Sikkens



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

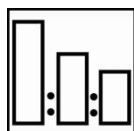
Multi Use Filler Pro

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный грунт-выравниватель с большой толщиной пленки для применения в ремонтной системе. Может быть использован в шлифуемой и нешлифуемой версии нанесения.

Нешлифуемая версия



5 Multi Use Filler Pro
1 P25 / P35 Hardener
2 Plus Reducer



Использование мерной линейки

23 Фиолетовая

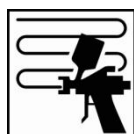
Будьте внимательны, мерная линейка имеет две шкалы пропорций.



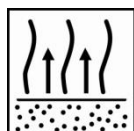
Установки краскопульты:
1.2-1.5 мм

Рабочее давление:
2-4 bar на входе*

* изучите инструкцию к краскопульту



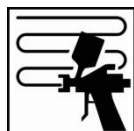
1 слой



Выдержка между слоями:

15 минут при 20°C

Максимальное время перед
нанесение последующего покрытия:
6 часа при 20°C



Последующие покрытия:
Все отделочные материалы Sikkens



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

Multi Use Filler Pro

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание

Двухкомпонентный грунт-выравниватель с большой толщиной пленки для применения в ремонтной системе. Может быть использован в шлифуемой и нешлифуемой версии

Поверхности, пригодные для обработки:

Существующее покрытие	Слоистые ламинаты (GRP)
Сталь	Полиэфирные шпатлевки
ОЕМ электростатический грунт	Жидкая шпатлевка
Травящие грунты Sikkens	Эпоксидный грунт Primer Surfacer EPII

Для систем, отвечающим высоким стандартам качества, грунт-выравниватель Multi Use Filler Pro должен быть нанесен на травящий грунт.

Выдержка после нанесения травящего грунта должна быть не менее 15 минут при 20°C.

Продукты и добавки

	Multi Use Filler Pro светло-серый Multi Use Filler Pro темно-серый
Отвердители	P25 Hardener P35 Hardener
Разбавители	Plus Reducers
Добавки	Autocryl Structure Paste (Fine); для создания текстурного покрытия; ТД 6.57 Elast-O-Actif; для пластификации Multi Use Filler Pro при окраске пластиковых деталей. См ТД S8.06.03

Основные компоненты

Multi Use Filler Pro Filler:	Акриловые смолы
Hardeners:	Полиизоцианатные смолы

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 мощными средствами, затем ополосните поверхность детали чистой водой.



Шлифование: финальный шаг шлифования P220-320
При нанесении в нешлифуемой версии на твердый OEM электростатический грунт: P220-320
Полиэфирные шпатлевки и жидкая шпатлевка: сухое шлифование с P180-P220
Подготовка зоны перехода при локальном ремонте: финальный шаг шлифования с P400
Для получения детальной информации см ТД S8.06.02



Очистка поверхности перед нанесением: удаление всех загрязнений подходящим обезжиривателем.

При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только обезжириватели на основе сольвентов. Избегайте контакта полиэфирных материалов с водой (обезжириватели на водной основе).

Multi Use Filler Pro

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Перемешивание перед использованием



Тщательное перемешивание Multi Use Filler Pro перед смешиванием

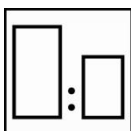
Колеровка

При необходимости может быть подколерован максимум 10 частями акриловой эмали Autocryl Plus.

Смешивание Multi Use Filler Pro Light Grey / Dark Grey

Multi Use Filler Pro светло-серый и темно-серый могут быть смешаны в различных комбинациях.

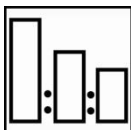
В таблице ниже визуализированы оттенки серого цвета, которые очень легко смешать на весах или с использованием мерной линейки.



Светло-серый – Темно-серый		
100 : 0	Светло-серый	
100 : 10	Средне светло-серый	
5 : 1	Средне серый	
100 : 50	Средне темно-серый	
0 : 100	Темно-серый	

*Перемешайте тщательно полученную смесь Multi Use Filler Pro перед добавлением отвердителя.
Перемешайте тщательно полученную смесь перед добавлением растворителя.*

Пропорции разведения



Шлифуемая версия:

- 5 Multi Use Filler Pro
- 1 P25 / P35 Hardener
- 1 Plus Reducer

Использование мерной линейки No. 23

Нешлифуемая версия

- 5 Multi Use Filler Pro
- 1 P25 / P35 Hardener
- 2 Plus Reducer

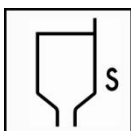
Использование мерной линейки No. 23

Пластиковые детали

После добавления пластифицирующей добавки грунт-выравниватель Multi Use Filler Pro может быть нанесен на пластиковые детали, которые были предварительно обработаны первичным грунтом по пластику.

См ТД S8.06.03.

Вязкость



Шлифуемая версия:
23-25 секунд DIN cup 4 при 20°C

Нешлифуемая версия
15-17 секунд DIN cup 4 при 20°C

Multi Use Filler Pro

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Установки краскопульты и воздушное давление



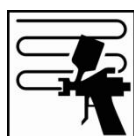
Краскопульт	Диаметр дюзы	Рабочее давление
С верхним бачком	Шлифуемая версия 1.8-2.0 mm	2-4 bar на входе в краскопульт *
С верхним бачком	Нешлифуемая версия 1.2-1.5 mm	2-4 bar на входе в краскопульт *

* Изучите инструкцию на применяемый Вами краскопульт

Срок годности после смешивания

Multi Use Filler Pro Sanding	1 час при 20°C
Multi Use Filler Pro Non Sanding	1 час при 20°C

Нанесение



Шлифуемая версия

Нанесите два или три слоя.
Выдерживайте каждый слой до полного матового вида поверхности нанесенного грунта-выравнивателя.

Нешлифуемая версия

Нанесите один, два слоя.
Выдерживайте каждый слой до полного матового вида поверхности нанесенного грунта-выравнивателя.

Сушка шлифуемой версии



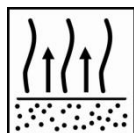
при 20°C
3 часа

при 60°C
25 минут



См ТД S9.01.01

Выдержка нешлифуемой версии



Минимальная выдержка 15 минут при 20°C.
Нанесение последующих покрытий не позднее чем через 6 часов при 20°C.

Если время будет превышено, то поверхность необходимо обработать абразивным материалом P500 для сухого шлифования или P1000 для шлифования с водой.

Удаление дефектов

При незначительных дефектах нанесения (пылинки и т.д.) Multi Use Filler Pro может быть обработан абразивным материалом P500 для сухого шлифования и 1000 для шлифования с водой.

Multi Use Filler Pro

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Финальное шлифование



Финальный шаг шлифования с P500

- Начальный шаг шлифования может быть осуществлен с P360 - P400
- Обязательно соблюдение шага в 100 единиц для получения наилучшего результата шлифования.
- Для получения детальной информации о подготовке см ТД S8.06.02



Финальный шаг шлифования с P1000

- Начальный шаг шлифования может быть осуществлен с P600 – P800
- Обязательно соблюдение шага в 200 единиц для получения наилучшего результата шлифования.
- Для получения детальной информации о подготовке см ТД S8.06.02



Очистка поверхности: удаление всех загрязнений с поверхности перед нанесением подходящим обезжиривателем.

Последующие покрытия

Все декоративные покрытия Sikkens.

Толщина пленки

Шлифуемая версия	На слой	50 - 60 мкм
	3 слоя	150 – 180 мкм
Нешлифуемая версия	1 слой	15 - 20 мкм

Теоретический расход

	м ² /литр
Шлифуемая версия: расход готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм	400
Нешлифуемая версия расход готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм	366

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

Очистка оборудования

Растворители Sikkens или специальные растворители для очистки.

VOC

2004/42/IIВ(с)(540)540

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: IIВ.d) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр.

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 540 г/литр

Хранение

Срок хранения продукта определен для закрытой упаковки при 20°C.

Избегайте большого температурного колебания.

Срок годности продукта см в ТД S9.02.02

Multi Use Filler Pro

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