

Техническая Документация

Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey

—W2.02.06 RUS



Двухкомпонентный, быстросохнущий грунт-выравниватель серого цвета 670 Filler HB 4:1 Grey очень легко наносится, великолепно обрабатывается и может быть применен как толстопленочный наполнитель при разведении его без растворителя.



Обезжиривание



P280-P320



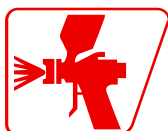
Пропорции

4: 4 объемных частей Wanda 670 Filler 4:1 Grey
 1: 1 объемная часть Wanda 400 Hardener HB 4:1 Grey
 0-10%: 0-10% Растворителя 100 Thinner Slow/110 Thinner Standard /120 thinner Rapid (опционально)



Мерная линейка

Используйте мерную линейку W5



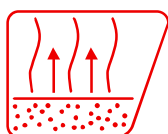
Оборудование

Диаметр дюзы: 1.6-2.0 мм
 Рабочее давление: 1.6-2.0 bar



Нанесение

1-3 x 1 слоя
 Нанесите 1-3 одинарных слоя, соблюдая выдержку 5-10 минут между слоями. Перед началом принудительной сушки необходимо сделать выдержку не менее 5 минут.



Выдержка
 5-10 минут

Техническая Документация

Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey

—W2.02.06 RUS



Сушка:

Сухой для шлифования*:

20°C

3 часа

60°C

30 минут

** Зависит от условий нанесения*



Безопасность

Использование соответствующего респиратора

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

Техническая Документация

Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey

—W2.02.06 RUS



Продукты и добавки	Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey Wanda 400 Hardener HB 4:1 Wanda Thinners 120 Rapid/110 Standard/100 Slow
Основные компоненты	Filler: акриловые смолы Hardener: полиизоцианатные смолы
Поверхности, подходящие для обработки	Существующие покрытия, включая: Термопластичные акриловые покрытия, 660 1K Etch Primer, 610 1K Plastic Primer Травящие грунты\Полиэфирные шпатлевки, 2K Epoxy Primer Метал, оцинкованная сталь, Алюминий (с предварительно нанесенным грунтом 660 1K Etch или 630 2K Epoxy Primer)
Пропорции	4: 4 объемных частей Wanda 600 Filler 4:1 1: 1 объемная часть Wanda 340 Hardener Filler 4:1 10%: 10% по объему Wanda Thinners (Опционально)
Вязкость	20-24 секунды при 20°C
Подготовка поверхности	Существующее покрытие: Обезжиривание и шлифование; сухое с P220-P320 или с водой с P400-P600 Полиэфирные шпатлевки: Сухое шлифование с P220-P320 Металл: Обезжиривание и сухое шлифование с P80-P180
Срок годности после смешивания	40 минут при 20°C
Сушка	Полностью сухой 3 часа при 20°C и 30 минут при 60°C
Очистка оборудования	Wanda растворитель или нитроцеллюлозный растворитель
Толщина пленки	70-90 мкм на слой
Теоретический расход	10 м ² / литр неразбавленного материала при толщине пленки 50 мкм. Важно: Практический расход материала зависит от многих факторов, в том числе: от формы детали, шероховатости поверхности, техники и условий нанесения.

Техническая Документация

Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey

—W2.02.06 RUS



**Рекомендованная
градация абразивного
материала**

Сухое шлифование:
Начальный шаг: P280-P320
Финальный шаг: P400-P500

Шлифование с водой:
Начальный шаг: P600
Финальный шаг: P800-P1000

Последующие покрытия Все декоративные покрытия Wanda

Срок годности

Wanda 670 Filler HB 4:1: Grey 12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C
400 Hardener HB 4:1: 12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C

Цвет

Серый

VOC

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: II B.d) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр.
Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 500 г/литр.

Техническая Документация

Wanda 670 Filler HB 4:1 Grey

—W2.02.06 RUS



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. Предпринятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической документации (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.Wandarefinish.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.wandarefinish.com/ru