

Dynacoat Filler 4100 – D2.02.11



Очистка

P220-P320

P400-P600

4:1: (10%)

4

(с верхним бачком)
1.6-1.8 мм
2-3 bar

5-10 мин.

30 минут при 60°C
2-4 часа
При 20 °C

Все финишные покрытия

Наименование:

Описание:

Продукты и добавки:

Основные компоненты:

Поверхности, пригодные для обработки:

Подготовка поверхности:

Пропорция смешивания:

Вязкость

Срок годности после смешивания:

Установки краскопульт :

Нанесение:

Толщина пленки:

Dynacoat Filler 4100 (Шлифуемая версия)

Двухкомпонентный грунт-наполнитель с высокой толщиной пленки, обладающий великолепными свойствами шлифования и наполнения. Этот продукт имеет три цвета; черный, серый и белый.

Dynacoat Filler 4100
Dynacoat Filler 4100 Hardener
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

Грунт-наполнитель: акриловые смолы
Отвердитель : полиизоцианатные смолы

Существующее покрытие, включая термоактивные акриловые покрытия.
Травящие грунты,
Полиэфирные шпатлевки
Голый металл
Эпоксидный грунт Dynacoat 2K Epoxy Primer

Существующее покрытие: Очистка и сухое шлифование с P120-P220 или шлифование с водой с P400-P600
Полиэфирные шпатлевки: Сухое шлифование с P120-P220
Голый металл: Очистка и сухое шлифование с P120-P220

4 части по объему Dynacoat Filler 4100
1 часть по объему Dynacoat Filler 4100 Hardener
10% по объему Dynacoat Thinner (опционально)

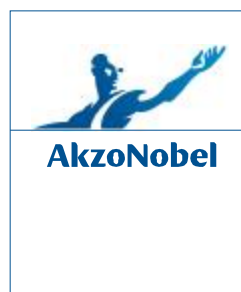
20-24 секунд при 20°C

60 минут при 20°C

Краскопульт: Дюза: Давление :
С верхним бачком: 1.6 - 1.8 мм 2-3 bar

Нанесите 1-3 слоя с выдержкой между слоями 5-10 минут. Пред началом принудительной сушки необходимо сделать выдержку 5-7 минут.

40-50 мкм на слой.



Dynacoat Filler 4100 нешлифуемая версия



Очистка

Наименование:

Dynacoat Filler 4100 (нешлифуемая версия)



P320

Описание:

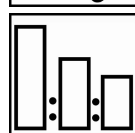
Двухкомпонентный грунт-наполнитель в нешлифуемой версии обладает великолепными свойствами растекаемости и наполнения. Этот продукт имеет три цвета; черный, серый и белый.



P600

Продукты и добавки:

Dynacoat Filler 4100
Dynacoat Filler 4100 Hardener
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

4:1:1,5
(нешлифуемая)**Основные компоненты:**

Грунт-наполнитель: акриловые смолы
Отвердитель : полиизоцианатные смолы



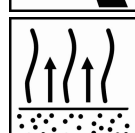
4

Поверхности, пригодные для обработки:

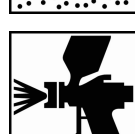
Существующие покрытия, включая акриловые термопластичные.
Травящие грунты.

(С верхним бачком)
1.2-1.4 мм
2-4 bar**Подготовка поверхности:**

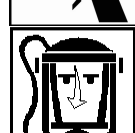
Существующие покрытия :
Очистка и сухое шлифование с P320 или шлифование с водой с P600

10-15 мин.
(между слоями)
15-20 мин
(перед окраской)
при 20°C**Пропорция смешивания:**

4 части по объему Dynacoat Filler 4100
1 части по объему Dynacoat Filler 4100 Hardener
1,5 части по объему Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

Все
финишные
покрытия**Срок годности после смешивания:**

90 минут при 20°C

**Установки краскопульты :**

Краскопульт: **Дюза:** **Давление :**
С верхним бачком: 1.2 - 1.4 мм 2-3 bar

**Нанесение:**

Нанесите 1-2 слоя с выдержкой между слоями 10-15 минут. Перед нанесением базового покрытия(акриловой эмали необходима выдержка 15 -20 минут при 20°C

Толщина пленки:

20-25 мкм на слой.

Очистка оборудования:

Используйте Dynacoat Guncleaner

Теоретический расход:
Шлифуемая версия

11.2 м² / литр при толщине пленки 50 мкм.

Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.

Время сушки
Готовый к шлифованию

	20°C	60°C
Шлифуемая версия)	3-4* часа.	30-40 мин

	20°C	60°C
Нешлифуемая версия	1,5 часа.	30 мин

* Зависит от климатических условий

Рекомендованная градация абразива:

P400-P500 для сухого шлифования
P800-P1000 для шлифования с водой

Последующие покрытия:

Все финишные покрытия Dynacoat

Срок годности:

12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C

Цвет:

Белый, серый, черный.

VOC шлифуемая версия
(соответствует)

2004/42/ИВ(с)(540)526

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : ИВ.с) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 526 г/литр.

VOC нешлифуемая версия
(не соответствует)

2004/42/ИВ(с)(540)601

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : ИВ.с) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 601 г/литр.

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 документацией (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.dynacoatcr.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.dynacoat.ru