

### Dynacoat Acrylic Filler 4+1 – D2.02.07 T

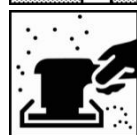
#### Шлифуемая версия



Очистка

**Наименование:**

**Dynacoat Acrylic Filler 4+1**



P220-P320

**Описание:**

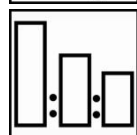
Грунт-выравниватель 4+1 - быстрый, простой в применении наполнитель с отличными свойствами шлифования. Он может быть использован в шлифуемой и нешлифуемой версии в зависимости от пропорции разведения. Он обладает хорошей растекаемостью, большой толщиной сухой пленки. 4+1 имеет большие возможности применения, как в локальном ремонте, так и при ремонте больших поверхностей. Грунт-выравниватель 4+1 делает процесс ремонта быстрым и легким, это идеальный выбор для эффективного ремонта и высокого качества работ.



P400-P600

**Продукты и добавки:**

Dynacoat Acrylic Filler 4+1  
 Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Hardener  
 Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



4:1:1  
 (шлифуемая)

**Основные компоненты:**

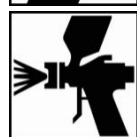
Filler : акриловые смолы  
 Hardener : полиизоцианатные смолы



4

**Поверхности, пригодные для обработки:**

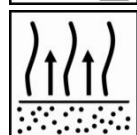
Старые покрытия, включая термоактивные  
 Травящие грунты,  
 Полиэфирные шпатлевки  
 Стальные поверхности  
 2K Epoxy Primer



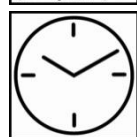
(стандартный)  
 1.6-1.8 мм  
 2-4 bar

**Подготовка поверхности:**

**Существующее покрытие:**  
 Очистка и шлифование с P220-P320 сухое или P400-P600 с водой  
**Полиэфирные шпатлевки:** Сухое шлифование с P220-P320  
**Стальные поверхности :** Очистка и сухое шлифование с P120-P220



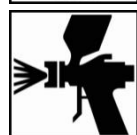
5-10 мин.  
 при 20°C  
 5-10 мин.  
 (перед сушкой)



30 минут  
 при 60°C

**Пропорции смешивания:**

4 части по объему Dynacoat Acrylic Filler 4+1  
 1 часть по объему Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Hardener  
 1 часть по объему Dynacoat Thinner (опционально)



Все финишные покрытия

**Срок годности после смешивания:**

45 минут при 20°C



**Установки краскопультта**

<b>Краскопульт:</b>	<b>Дюза:</b>	<b>Давление:</b>
С верхним бачком:	1.6 – 1.8 мм	2-4 bar
С нижнем бачком:	1.8 – 2.0 мм	3-4 bar

**Нанесение:**

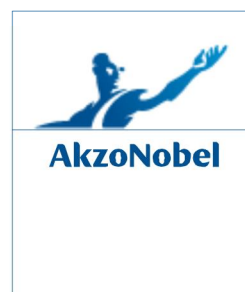
Нанесите 1-3 мокрых, одинарных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Выдержка перед сушкой минимум 5 минут.

**Толщина пленки:**

50 мкм на слой.

**Очистка оборудования:**

Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель



### Dynacoat Acrylic Filler 4+1 – D2.02.07 T

#### Нешлифуемая версия



Очистка

**Наименование:**

#### **Dynacoat Acrylic Filler 4+1**



P220-P320

**Описание:**

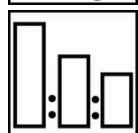
Грунт-выравниватель 4+1 - быстрый, простой в применении наполнитель с отличными свойствами шлифования. Он может быть использован в шлифуемой и нешлифуемой версии в зависимости от пропорции разведения. Он обладает хорошей растекаемостью, большой толщиной сухой пленки. 4+1 имеет большие возможности применения, как в локальном ремонте, так и при ремонте больших поверхностей. Грунт-выравниватель 4+1 делает процесс ремонта быстрым и легким, это идеальный выбор для эффективного ремонта и высокого качества работ.



P400-P600

**Продукты и добавки:**

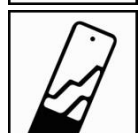
Dynacoat Acrylic Filler 4+1  
 Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Hardener  
 Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



4:1:2:3:1:1  
 (нешлифуемая версия)

**Основные компоненты:**

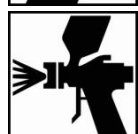
Filler : акриловые смолы  
 Hardener : полиизоцианатные смолы



4

**Поверхности, пригодный для обработки:**

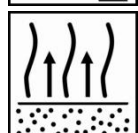
Старые покрытия, включая термоактивные  
 Травящие грунты,



(с верхним бачком)  
 1.2-1.4 mm  
 2-4 bar

**Подготовка поверхности:**

**Существующие покрытия:**  
 Очистка и сухое шлифование с P220-P320 или с водой P400-P600

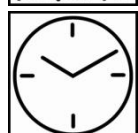


5-10 мин.  
 (между слоями)  
 15-20 мин  
 (перед следующими покрытиями)  
 при 20°C

**Пропорции смешивания:**

**4** части по объему Dynacoat Acrylic Filler 4+1  
**1** часть по объему Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Hardener  
**2** части по объему Dynacoat Thinner

**3** части по объему Dynacoat Acrylic Filler 4+1  
**1** часть по объему Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Hardener  
**1** части по объему Dynacoat Thinner



Все декоративные покрытия

**Срок годности после смешивания:**

70 минут при 20°C



**Установки краскопульты**

Краскопульт:	Дюза:	Давление:
С верхним бачком:	1.2-1.4 mm	2-4 bar
С нижним бачком:	1.4- 1.6 mm	2-4 bar



**Нанесение:**

Нанесите 1-2 одинарных мокрых слоя с выдержкой в 15-20 минут при 20°C перед нанесением базового покрытия или акриловой эмали.

<b>Толщина пленки:</b>	20-25 мкм на слой.		
<b>Очистка оборудования:</b>	Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель		
<b>Сушка:</b>		<b>20°</b>	<b>60°С</b>
	Шлифуемая версия	3 часа	30 мин.
<b>Рекомендованный шлифовальный абразив:</b>	P360-P400 для сухого шлифования P800-P1000 для шлифования с водой		
<b>Последующие покрытия:</b>	Все декоративные покрытия Dynacoat		
<b>Упаковка:</b>	Грунт-выравниватель:	1 л, 3 л	
	Отвердитель:	250 мл, 750 мл	
<b>Срок годности:</b>	24 месяцев при температуре между 5°С и 40°С		
<b>Цвет:</b>	Светло-серый		
<b>VOC</b>	В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : II.B.c) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 503 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](http://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](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

[www.dynacoat.ru](http://www.dynacoat.ru)

