


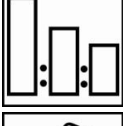


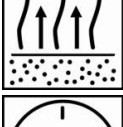
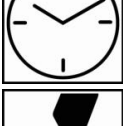

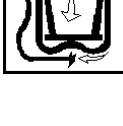


## Dynacoat Acrylic Filler 4+1 – D2.02.07 T

### Шлифуемая версия

	Очистка	<b>Наименование:</b>	<b>Dynacoat Acrylic Filler 4+1</b>
	P220-P320	<b>Описание:</b>	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	<b>Продукты и добавки:</b>	
	4:1:1 (шлифуемая)	<b>Основные компоненты:</b>	Filler : акриловые смолы Hardener : полиизоцианатные смолы
	4	<b>Поверхности, пригодные для обработки:</b>	Старые покрытия, включая термоактивные Травящие грунты, Полиэфирные шпатлевки Стальные поверхности
	(стандартный) 1.6-1.8 мм 2-4 bar	<b>Подготовка поверхности:</b>	<b>Существующее покрытие:</b> Очистка и шлифование с P220-P320 сухое или P400-P600 с водой <b>Полиэфирные шпатлевки:</b> Сухое шлифование с P220-P320 <b>Bare Steel :</b> Очистка и сухое шлифование с P120-P220
	5-10 мин. при 20°C 5-10 мин. (перед сушкой)	<b>Пропорции смешивания:</b>	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 ( <b>опционально для шлифования</b> ) <i>2 части для нешлифуемой версии</i>
	30 минут при 60°C	<b>Срок годности после смешивания:</b>	45 минут при 20°C
	Все финишные покрытия	<b>Установки краскопульты</b>	<b>Краскопульт:</b> С верхним бачком: 1.6 – 1.8 мм С нижнем бачком: 1.8 – 2.0 мм
		<b>Нанесение:</b>	<b>Дюза:</b> 2-4 bar 3-4 bar Нанесите 1-3 мокрых, одинарных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Выдержка перед сушкой минимум 5 минут.
		<b>Толщина пленки:</b>	50 мкм на слой.
		<b>Очистка оборудования:</b>	Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель



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

### Нешлифуемая версия



Очистка

**Наименование:**

### Dynacoat Acrylic Filler 4+1



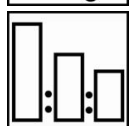
P220-P320

**Описание:**

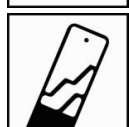
Грунт-выравниватель 4+1 - быстрый, простой в применении наполнитель с отличными свойствами шлифования. Он может быть использован в шлифуемой и нешлифуемой версии в зависимости от пропорции разведения. Он обладает хорошей растекаемостью, большой толщиной сухой пленки. 4+1 имеет большие возможности применения, 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

4:1:2\3:1:1  
(нешлифуемая версия)**Продукты и добавки:**

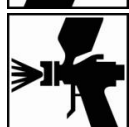
Dynacoat Acrylic Filler 4+1  
Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Hardener  
Dynacoat Thinners



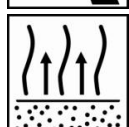
4

**Основные компоненты:**

Filler : акриловые смолы  
Hardener : полиизоцианатные смолы

(с верхним бачком)  
1.2-1.4 mm  
2-4 bar**Поверхности, пригодный для обработки:**

Старые покрытия, включая термоактивные  
Травящие грунты,

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

#### Существующие покрытия:

Очистка и сухое шлифование с P220-P320 или с водой P400-P600

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



4

**Пропорции смешивания:**

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

**Примечание:** Выбор пропорции зависит от объема работ и условий применения.

**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>	<table><thead><tr><th></th><th>20°</th><th>60°С</th></tr></thead><tbody><tr><td>Шлифуемая версия</td><td>3 часа</td><td>30 мин.</td></tr></tbody></table>		20°	60°С	Шлифуемая версия	3 часа	30 мин.
	20°	60°С					
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: 1л, 3 л Отвердитель: 250 мл, 750 мл						
<b>Срок годности:</b>	12 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 : IIВ.с) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 503 г/литр.						





Техническая документация

#### **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)

