


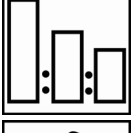
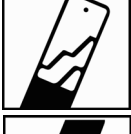
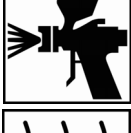
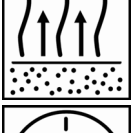

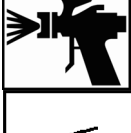
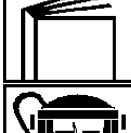



### Грунт-выравниватель Dynacoat Filler 5+1

	Обезжирить	<b>Наименование:</b>	Грунт-выравниватель Dynacoat Filler 5+1
	P120-P220	<b>Описание:</b>	Двухкомпонентный, быстросохнущий грунт-выравниватель высокого качества. Имеет хорошие наполняющие свойства, отлично растекается, легко шлифуется.
	P400-P600	<b>Продукты и добавки:</b>	Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler 5+1 Hardener Dynacoat Thinners (по необходимости)
	5:1:(1)	<b>Основные компоненты:</b>	Грунт : акриловая смола Отвердитель : полиизоцианатная смола
	5	<b>Поверхности пригодные для обработки:</b>	Существующие покрытия, включая термопластичные акриловые Травящие грунты Полиэфирные шпатлевки Голая сталь Оцинкованная сталь Алюминий
	(верхний бачок) 1.6-2.0 мм 3-4 бар	<b>Подготовка поверхности:</b>	<b>Старые эмали:</b> Обезжиривание и сухое шлифование P120-P220 или мокрое шлифование P400-P600 <b>Полиэфирные шпатлевки:</b> сухое шлифование P120-P220 <b>Стальные поверхности:</b> Обезжиривание и сухое шлифование P120-P220
	5-10 мин.	<b>Пропорции смешивания:</b>	5 объемных частей грунта Dynacoat Filler 5+1 1 объемная часть отвердителя Dynacoat Filler 5+1 Hardener 1 объемная часть разбавителя Dynacoat Thinner (по необходимости)
	40 минут при 60°C	<b>Срок годности после смешивания:</b>	2 часа при 20°C
	Все отделочные покрытия	<b>Тип краскопульты, диаметр дюзы и рабочее давление:</b>	<b>Краскопульт:</b> Диаметр дюзы: Рабочее давление: С верхним бачком: 1.6 – 2.0 мм 3-4 бар С нижним бачком: 1.8 - 2.2 мм 3-4 бар
		<b>Нанесение:</b>	Нанести 1-3 одинарных мокрых слоя, с межслойной выдержкой 5 - 10 минут. Перед началом температурной сушки необходимо сделать выдержку не менее 5 минут.
		<b>Толщина плёнки покрытия:</b>	Около 100 мкм за слой.

<b>Теоретический расход:</b>	5.5 м <sup>2</sup> / литр за слой.						
	<b>Примечание:</b> Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.						
<b>Очистка оборудования:</b>	Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель						
<b>Время сушки:</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>До готовности к шлифованию</b></td> <td><b>20°C</b></td> <td><b>60°C</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 часа</td> <td>40 мин.</td> </tr> </table>	<b>До готовности к шлифованию</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>		3 часа	40 мин.
<b>До готовности к шлифованию</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>					
	3 часа	40 мин.					
<b>Рекомендованная градация абразивного материала:</b>	<p>Сухое шлифование: Начальное: P320 Финишное: P400-P500</p> <p>Мокрое шлифование: Начальное: P600 Финишное: P800-P1000</p>						
<b>Последующие покрытия:</b>	Любые отделочные покрытия Dynacoat						
<b>Срок годности:</b>	Грунт 5+1: 12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C Отвердитель 5+1: 12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C						
<b>VOC</b>	В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : IIB.c) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 475 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)