


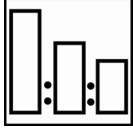


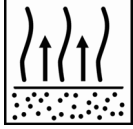
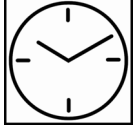

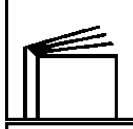



Грунт-выравниватель Dynacoat Filler 5+1 – D2.02.04

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

Теоретический расход:	5.5 м ² / литр за слой.						
	Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.						
Очистка оборудования:	Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель						
Время сушки:	<table border="0"> <tr> <td>До готовности к шлифованию</td> <td>20°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 часа</td> <td>40 мин.</td> </tr> </table>	До готовности к шлифованию	20°C	60°C		3 часа	40 мин.
До готовности к шлифованию	20°C	60°C					
	3 часа	40 мин.					
Рекомендованная градация абразивного материала:	<p>Сухое шлифование: Начальное: P320 Финишное: P400-P500</p> <p>Мокрое шлифование: Начальное: P600 Финишное: P800-P1000</p>						
Последующие покрытия:	Любые отделочные покрытия Dynacoat						
Срок годности:	<p>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</p>						
VOC	<p>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.</p>						

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