
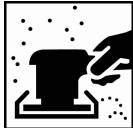

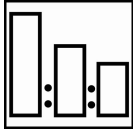


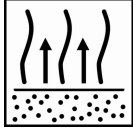


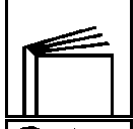



Dynacoat Filler HB 4+1– D2.02.14

	Очистка	Наименование	Dynacoat Filler HB 4+1
	P220-P320	Описание	Двухкомпонентный, высококачественный грунт-выравниватель серого цвета с высокой скоростью сквозного отверждения. Грунт-выравниватель Filler HB 4+1 имеет великолепные свойства наполнения, легко наноситься и хорошо шлифуется.
	P400-P600	Продукты и добавки	Dynacoat Filler HB 4+1 Dynacoat Filler HB 4+1 Hardener Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow
	4:1:0-10%	Основные компоненты	Filler : акриловые смолы Hardener : полиизоцианатные смолы
	D13	Поверхности, пригодные для обработки	Старые покрытия, включая термоактивные Травящие грунты, Полиэфирные шпатлевки Стальные поверхности 2K Epoxy Primer Алюминий (предварительно обработанный 1K Etch or Epoxy Primer)
	(стандартный) 1.6-2.0 mm 1.6-2.0 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.	Пропорции смешивания	4 части по объему Dynacoat Filler HB 4+1 1 часть по объему Dynacoat Filler HB 4+1 Hardener 0-10 % of Dynacoat Thinner (опционально)
	3 часа 20°C 30 мин при 60°C	Рабочая вязкость	20-25 секунды при 20°C
	Все финишные покрытия	Срок годности после смешивания	40 минут при 20°C
		Установки краскопульты	Краскопульт: С верхним бачком: Дюза: 1.6 – 2.0 мм Давление: 1.6-2.0 bar
		Нанесение	Нанесите 1-3 мокрых, одинарных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Выдержка перед сушкой минимум 5 минут.
		Толщина пленки	70-90 мкм на один слой.



Теоретический расход:	10 м ² / литер при толщине слоя 50 мкм.		
	Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия. Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель		
Очистка оборудования:			
Сушка:		20°	60°С
	До шлифования	3 часа	30 мин.
Рекомендованная градация абразивного материала:	Р400-Р500 для сухого шлифования Р800-Р1000 для шлифования с водой		
Последующие покрытия:	Все декоративные покрытия Dynacoat		
Срок годности:	12 месяцев при температуре между 5°С и 40°С		
Цвет:	Серый		
VOC	2004/42/IIВ(с)(540)481 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 481 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

**AkzoNobel**