

## Грунт 4+1 HS 4100 Dynacoat



Обезжирить

P180-P280

P400-P600

4:1: (10%)

4

(верхний  
бачёк)  
1.6-2.0 мм  
2-3 бар

5-10 мин.

30-40  
минут  
при 60°C  
3-4 часа  
при 20°CВсе финишные  
покрытия**Наименование:****Грунт 4+1 HS 4100 Dynacoat****Описание:**

Двухкомпонентный, быстросохнущий грунт высокого качества. Имеет хорошие наполняющие свойства, обеспечивающий превосходную укрывистость с отличной адгезией.

**Продукты и добавки:**

Dynacoat Filler 4100  
Dynacoat Filler 4100 (отвердитель)  
Dynacoat Thinners (разбавитель - быстрый/стандартный/медленный)

**Основные компоненты:**

Грунт: акриловая смола  
Отвердитель: полиизоцианатная смола

**Поверхности пригодные для обработки:**

Существующие покрытия, включая термопластичные акриловые  
Антикоррозионные грунтовки  
Полиэфирные шпатлевки  
Голая стали  
Эпоксидные грунты

**Подготовка поверхности:**

**Старые эмали:** Обезжиривание и шлифование. Бумага по-сухому P180-280 или по-мокрому P400-P600.  
**Полиэфирные шпатлевки:** Шлифование бумагой по-сухому P180-280  
**Стальные поверхности:** Обезжиривание и шлифование. Бумага по-сухому P120-220

**Пропорции смешивания:**

4 объемных частей грунта 4100 Dynacoat  
1 объемная часть отвердителя для грунта Dynacoat  
10% разбавителя Dynacoat (по необходимости)

**Срок годности после смешивания:**

1 час при 20°C

**Оборудование для нанесения:**

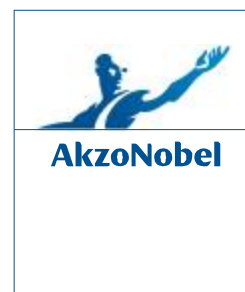
<b>Краскопульт:</b>	<b>Дюза:</b>	<b>Давление:</b>
Верхний бачок:	1.6 - 2.0 мм	2-3 бар

**Нанесение:**

Нанесите 1-3 одинарных слоя, с межслойной выдержкой 5-10 минут. Перед началом температурной сушки необходимо сделать выдержку 5-7 минут.

**Толщина плёнки покрытия:** 40-50 мкм за слой.**Очистка оборудования:**

Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель



<b>Теоретический расход:</b>	11,2 м <sup>2</sup> /л при слое 50 мкм.	
	<b>Примечание:</b> Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.	
<b>Время сушки</b>	<b>Готовность к шлифованию*:</b>	<b>20°C                      60°C</b>
	Метод “под шлифование”	3-4 часа                      30-40 мин
	Метод “мокрый-по-мокрому”	1,5 часа                      30 мин
	*В зависимости от условий окружающей среды	
<b>Рекомендованная градация абразивного материала:</b>	P400-P500    сухое шлифование P800-P1000    мокрое шлифование	
<b>Последующие покрытия:</b>	Любые финишные покрытия Dynacoat	
<b>Хранение:</b>	12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C	
<b>Цвет:</b>	Белый, серый и черный	
<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 гр/л. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 601 гр/л.	

**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)

