

---

Быстросохнущий однокомпонентный адгезионный грунт для работы с пластиковыми деталями.

---



Тщательно взболтайте баллон перед применением.

---



**ДИСТАНЦИЯ НАНЕСЕНИЯ**  
12-18 см

---



**НАНЕСЕНИЕ**  
1 слой

---



Для очистки форсунки переверните баллон и нажмите на нее.

---



**ВЫДЕРЖКА**  
Нанесение следующего покрытия не ранее чем через 20 минут при 20°C,  
но не позднее чем через 24 часа при 20°C.

---



**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**  
Все грунты-выравниватели, базовое покрытие и акриловая эмаль Dynacoat

---



**БЕЗОПАСНОСТЬ**  
Использование соответствующего респиратора  
Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с  
внешней подачей воздуха.

---

---

**ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ** Dynacoat 1K Plastics Primer
 

---

**ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ**

 Dynacoat 1K Plastics Primer: Полиолефиновые смолы
 

---

**ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ**

Все пластиковые детали, за исключением деталей сделанных из чистого PE (полиэтилена).  
*Примечание: не наносите грунт 1K Plastics Primer на детали с имеющимся на поверхности заводским грунтом.*

---

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Мойка поверхности детали теплой водой с моющим средством, затем тщательное ополаскивание поверхности чистой водой.  
 Удалите с поверхности загрязнения обезжиривателем Uni-degreaser.

---

**НАНЕСЕНИЕ**

Нанесите одинарный мокрый слой, затем после выдержки в 20 минут нанесите грунты-выравниватель или отделочное покрытие.

---

**ОЧСТКА ОБОРУДОВАНИЯ**

После применения необходимо перевернуть баллон и выпустить некоторое количество воздуха для очистки форсунки.

---

**ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ**

 1-4 мкм
 

---

**ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ**

Нанесение следующего покрытия не ранее чем через 20 минут при 20°C, но не позднее чем через 24 часа при 20°C.

---

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**

Все грунты-выравниватели, базовое покрытие и акриловая эмаль Dynacoat

---

**УПАКОВКА**

 Аэрозольный баллон
 

---

**СРОК ГОДНОСТИ**

 1 год при 20°C
 

---

**VOC**
**2004/42/IIВ(е)(840)720**

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного класса продуктов (категория изделия: IIВ.d) в готовой к нанесению смеси составляет 840 г/литр.

Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 720 г/литр.

---

---

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.  
Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim  
Tel: +31(0)71308-6944

### **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. Предприятие 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 Akzo Nobel.

#### **Головная организация**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoat.com](http://www.dynacoat.com)

#### **ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»**

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б  
Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

[Sales-CR.ru@akzonobel.com](mailto:Sales-CR.ru@akzonobel.com)

[www.dynacoat.ru](http://www.dynacoat.ru)