

Clear 5000 HS - универсальный двухкомпонентный лак, подходит для нанесения при любом типе ремонта, включая точечный ремонт, покраску нескольких деталей и полную окраску кузова. Обладает великолепными свойствами растекаемости, идеальным внешним видом и безупречным блеском. Быстро сохнет и легко полируется, обеспечивая идеальный результат финишной отделки.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

2: Dynacoat Clear 5000HS  
1: Dynacoat Hardeners  
10-20% Dynacoat Thinners

**МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА**

Используйте мерную линейку  
№. 1

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Краскопульт: 1.2-1.4 мм  
Давление нанесения: 1.7-2.2 bar\*  
\* См инструкцию на краскопульт

**НАНЕСЕНИЕ**

2x1 слоя  
Первый слой - равномерный мокрый слой  
Второй слой - полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки

**ВЫДЕРЖКИ**

**Между слоями:** 5-10 минут при 20°C  
**Перед сушкой:** 10 минут при 20°C

**СУШКА**

Dynacoat Hardeners	<b>20°C</b> 8 часа	<b>60°C</b> 20 минут
--------------------	-----------------------	-------------------------

**ЗАЩИТА**

Использование соответствующего респиратора  
AkzoNobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.

Для получения подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объеме

**ПРОДУКТЫ И  
ДОБАВКИ**

**Dynacoat Clear 5000HS**  
**Отвердители**  
 Dynacoat Hardener Fast  
 Dynacoat Hardener Medium  
 Dynacoat Hardener Slow  
**Растворители**  
 Dynacoat Thinner Fast  
 Dynacoat Thinner Medium  
 Dynacoat Thinner Slow

**ПОВЕРХНОСТИ,  
ПОДХОДЯЩИЕ  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ**

Базовое покрытие на основе растворителей  
 Существующие покрытия

**ПРОПОРЦИИ  
СМЕШИВАНИЯ**

2: Dynacoat Clear 5000HS  
 1: Dynacoat Hardeners  
 10-20%: Dynacoat Thinners  
*Используйте мерную линейку No. 1*

**УСТАНОВКИ  
КРАСКОПУЛЬТА И  
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ**

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 1.7-2.2 bar\*\*  
 \*\*См инструкцию на краскопульт

**НАНЕСЕНИЕ**

Нанесите первый равномерный мокрый слой с последующей выдержкой 5-10 минут при 20°C. Время выдержки зависит от комбинации отвердителя и растворителя.  
 Второй слой - наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой 10 минут при 20°C перед сушкой.  
 Это время зависит от условий применения лака.

**СРОК ГОДНОСТИ  
ПОСЛЕ  
СМЕШИВАНИЯ**

Все Dynacoat Hardeners 2-3 часа при 20°C

**ВРЕМЯ СУШКИ**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Полностью сухой	8-10 часов **	20-35 минут **

\*\* Зависит от используемого отвердителя

<b>ИК СУШКА</b>	Полностью сухой после 4 минут низкой мощности 8 минут полной мощности
<b>ПОЛИРОВКА</b>	Готов к полировке через 1 час после сушки.
<b>ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ</b>	На один слой: 25-30 мкм При рекомендованном нанесении (2 слоя): 45-60 мкм
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД</b>	Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм: : 338 м <sup>2</sup> /литр <i>Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.</i>
<b>ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	Используйте Thinners
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Срок хранения продукта определён, для закрытой упаковки при 20°C. Избегайте большого температурного колебания. Срок годности; 4 года при 20°C.
<b>VOC</b>	Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 600 гр/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 документации (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

[technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

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