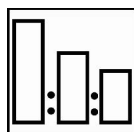


### Dynacoat Clear 5000HS – D1.05.26

**Описание** Лак Dynacoat Clear 5000HS является высококлассным лаком, легким в нанесении, обладающий великолепными свойствами розлива, идеальным внешним видом и безупречным блеском, комфортной полировкой. Это многофункциональный лак, который может быть применен для окраски небольших поверхностей и полной окраски кузова автомобиля. В сочетании с различными отвердителями и растворителями можно выбрать систему лака, подходящую для любых видов нанесения и объема работ.

**Пропорции смешивания**



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

**Мерная линейка**



Используйте мерную линейку  
№. 1

**Оборудование**

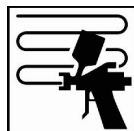


Краскопульт:  
1.2-1.4 мм

Давление нанесения:  
2-4 bar \*

\* См инструкцию на краскопульт

**Нанесение**

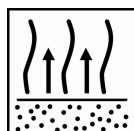


2 x 1 слоя

Первый слой - равномерный мокрый слой

Второй слой – полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.

**Выдержки**



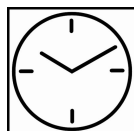
**Между слоями**

5-10 минут при 20°C

**Перед сушкой**

10 минут при 20°C

**Сушки**



Dynacoat Hardeners

20°C

8 часа

60°C

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

**Описание**

Лак Dynacoat Clear 5000HS является высококлассным лаком, легким в нанесении, обладающий великолепными свойствами розлива, идеальным внешним видом и безупречным блеском, комфортной полировкой. Это многофункциональный лак, который может быть применен для окраски небольших поверхностей и полной окраски кузова автомобиля. В сочетании с различными отвердителями и растворителями можно выбрать систему лака, подходящую для любых видов нанесения и объема работ.

**Продукты и добавки**

**Dynacoat Clear 5000HS**

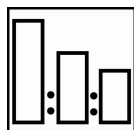
**Отвердители** Dynacoat Hardener Fast  
 Dynacoat Hardener Medium  
 Dynacoat Hardener Slow

**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 краскопульты и рабочее давление**

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 2.0 – 4.0 bar,\*\*  
 \*\*См инструкцию на краскопульт

**Нанесение**

Нанесите первый равномерный мокрый слой с последующей выдержкой 10-15 минут при 20°C. Время выдержки зависит от комбинации отвердителя и растворителя. Второй слой - наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой 10-15 минут при 20°C перед сушкой. Это время зависит от условий применения лака.

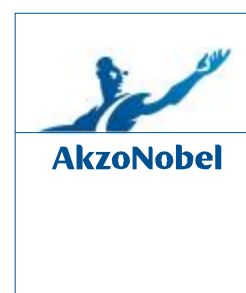
**Срок годности после смешивания**

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



**ИК сушка**

Полностью сухой после

4 минут низкой  
мощности8 минут полной  
мощности**Полировка**

Готов к полировке через 1 час после сушки.

**Толщина пленки**

На один слой:

25-30 мкм

При рекомендованном нанесении (2 слоя):

45-60 мкм

**Теоретический расход**

Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм:

± 338 м<sup>2</sup>/литр*Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.***Очистка оборудования**

Используйте Thinners

**Хранение**

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C.

Избегайте большого температурного колебания.

Срок годности; 4 года при 20°C.

**VOC**

Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 592 гр/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](http://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](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

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