

## Dynacoat Clear 5000 – D1.05.13 Т

**Описание** Лак Clear 5000 является высококлассным лаком, легким в нанесении, обладающий великолепными свойствами розлива, идеальным внешним видом и безупречным блеском. 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<br>1<br>10-20%  | Dynacoat Clear 5000<br>Dynacoat Hardeners<br>Dynacoat Thinners                      |
| Мерная линейка       |  | Использование мерной линейки Dynacoat №. 1  |   |
| Оборудование         |  | Краскопульт:<br>1.2-1.4 мм  | Давление нанесения:<br>2.0-4.0 bar*<br><small>*См инструкцию к краскопульту</small> |
| Нанесение            |  | 2 x 1 слоя<br>Первый слой - равномерный мокрый слой<br>Второй слой – полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.          |   |
| Выдержка             |  | Между слоями<br>10-15 минут при 20°C  | Перед сушкой<br>10-15 минут при 20°C  |
| Сушка                |  | Dynacoat Hardeners  | 20°C<br>10-12 часов<br>60°C<br>30-45 минут  |
| Захист               |  | Использование соответствующего респиратора<br>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 Clear 5000 является высокооклассным лаком, легким в нанесении, обладающий великолепными свойствами розлива, идеальным внешним видом и безупречным блеском. 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 5000

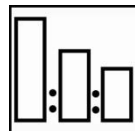
**Отвердители** Dynacoat Hardener Fast  
Dynacoat Hardener Medium  
Dynacoat Hardener Slow

**Растворители** Dynacoat Thinner Fast  
Dynacoat Thinner Medium  
Dynacoat Thinner Slow

#### Поверхности, подходящие для обработки

Базовое покрытие на основе растворителей  
Существующие покрытия

#### Пропорции смещивания



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

Используйте мерную линейку № 1

#### Установки краскопульта и рабочее давление

С верхним бачком 1.2-1.4 мм

2-4 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 смещивания

Все отвердители Dynacoat Hardeners

2-3 часа При 20°C

#### Время сушки

20°C

Полностью сухой 10 - 12 часов

60°C

30 -45 мин\*\*

\*\*Зависит от выбранного отвердителя и растворителя

#### ИК Оборудование

Полностью сухой

Подогрев

4 минут низкая  
мощность

Сушка

8 минут полная  
мощность

## Полировка

Готов к полировке через 1 час после сушки.

## Толщина пленки

|   |           |
|---|-----------|
| На 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 Dynacoat Gun Cleaner или Dynacoat Thinners

## Хранение

Срок хранения продукта определён, 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.



Техническая документация

#### 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 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 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)