

Двухкомпонентный лак предназначенный для нанесения на базовое покрытие Dynacoat Basecoat PRO. Может применяться как для небольшого ремонта, так и для полной окраски кузова автомобиля. Материал отличается высокой стойкостью к образованию царапин и воздействию химических веществ, а также гарантирует максимальную защиту от вредных воздействий окружающей среды, имеет великолепный блеск и внешний вид.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

| | |
|-----|--|
| 2 | Dynacoat Clear 7000 AS |
| 1 | Dynacoat Clear 7000 AS Hardener/ Flexi Hardeners |
| 10% | Dynacoat Thinners\ Extra Speed |

**МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА**

Использование мерной линейки Dynacoat No.1

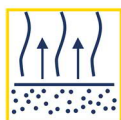
**ОБОРУДОВАНИЕ**

| | |
|------------------|--------------|
| Диаметр дюзы | 1.2-1.4 мм |
| Рабочее давление | 2.0-2.5 bar* |

*См инструкцию на краскопульт

**НАНЕСЕНИЕ**

2 x 1 слоя
Первым наносится равномерный мокрый слой,
Вторым наносится полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.

**ВЫДЕРЖКА**

| | |
|--------------|---------------------|
| Между слоями | 8-15 минут при 20°C |
| Перед сушкой | 8-10 минут при 20°C |

**СУШКА**

| | 20°C | 60°C |
|------------------------|-------------|-------------|
| Dynacoat Clear 7000 AS | 16 часов | 45 минут |
| Clear 7000 AS Hardener | 4 часа | 15 минут |
| Flexi Hardener Fast | 6 часа | 30 минут |
| Flexi Hardener Medium | 16 часов | 45 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 7000 AS
Отвердители
 Clear 7000 AS Hardener
 Flexi Hardeners
Растворители
 Dynacoat Thinner Fast
 Dynacoat Thinner Medium
 Dynacoat Thinner Slow
 Extra Speed

**ПОВЕРХНОСТИ,
ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ
ОБРАБОТКИ**

Dynacoat Basecoat PRO
 Все отвержденные существующие покрытия

**ПРОПОРЦИИ
СМЕШИВАНИЯ**

2 Dynacoat Clear 7000 AS
 1 Dynacoat Clear 7000 AS Hardener /Flexi
 10% Dynacoat Thinners\ Extra Speed
Использование мерной линейки No. 1

**УСТАНОВКИ
КРАСКОПУЛЬТА**

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 2-2.5 bar*
 *См инструкцию на краскопульт

НАНЕСЕНИЕ

Первым наноситься равномерный мокрый слой, затем необходима выдержка 8-15 минут при 20°C. Время выдержки зависит от применяемого растворителя. Вторым наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой перед сушкой. Выдержка перед сушкой 8-10 минут при 20°C, это время зависит от условий во время нанесения.

**СРОК ГОДНОСТИ
ПОСЛЕ
СМЕШИВАНИЯ**

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Clear 7000 AS Hardener | при 20°C 3 часа |
| Flexi Hardener Fast + Extra Speed | 2 часа |
| Flexi Hardener Fast | 1,5 часа |
| Flexi Hardener Medium + Extra Speed | 2 часа |
| Flexi Hardeners Medium | 2,5 часа |
| Flexi Hardeners Slow | 3 часа |

| ВРЕМЯ СУШКИ | 20°C | | 60°C | |
|-----------------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | Сухой от пыли | Полностью сухой* | Сухой от пыли | Полностью сухой* |
| Flexi Hardener Fast + Extra | 20 минут | 4 часа | 7 мин | 7 мин |
| Flexi Hardener Fast | 15 минут | 4 часа | 5 минут | 15 минут |
| Flexi Hardener Medium + | 30 минут | 5 часов | 12 минут | 20 минут |
| Flexi Hardener Medium | 30 минут | 6 часов | 10 минут | 30 минут |
| Flexi Hardener Slow | 45 минут | 16 часов | 20 минут | 45 минут |
| Clear 7000 AS Hardener | 45 минут | 16 часов | 20 минут | 45 минут |

| | |
|-----------------------------|---|
| ПОЛИРОВКА | Покрытие готово к полировке не ранее чем через один час после остывания поверхности. |
| ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ | Рекомендованное нанесении (2 слоя): 45-55 мкм |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД | Готовой к нанесению смеси при толщине слоя 1 мкм ± 400 м ² /литр <i>Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.</i> |
| ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ | Использование Guncleaner или нитроцеллюлозного растворителя. |
| СРОК ГОДНОСТИ | Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C. Избегайте большого температурного колебания. Срок годности: 4 года при 20°C. |
| VOC | Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 540 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

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

www.dynacoat.ru