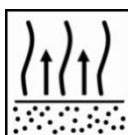

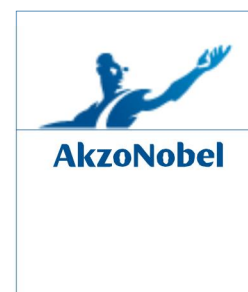


Dynacoat Clear 7000 AS– D1.05.17

Описание Двухкомпонентный лак создан для нанесения на базовое покрытие Dynacoat SB Basecoat. Он может применяться как для небольшого ремонта, так и для полной окраски кузова автомобиля. Данный лак обладает хорошей стойкостью к царапинам, имеет великолепный блеск и внешний вид.

Пропорции смешивания		2 1 10%	Dynacoat Clear 7000 AS Dynacoat Clear 7000 AS Hardener Dynacoat Thinners
Мерная линейка		Использование мерной линейки Dynacoat No.1	
Оборудование		Диаметр дюзы: 1.2-1.4 мм	Рабочее давление: 2.0-2.5 bar* <small>*См инструкцию на краскопульт</small>
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		Dynacoat Clear 7000 AS Clear 7000 AS Hardener	20°C 16 часов 60°C 45 минут
Защита		Использование соответствующего респиратора Akzo Nobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха	

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



Описание Двухкомпонентный лак создан для нанесения на базовое покрытие Dynacoat SB Basecoat. Он может применяться как для небольшого ремонта, так и для полной окраски кузова автомобиля. Данный лак обладает хорошей стойкостью к царапинам, имеет великолепный блеск и внешний вид.

Продукты и добавки

Двухкомпонентный лак Dynacoat Clear 7000 AS

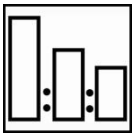
Отвердители Clear 7000 AS Hardener

Растворители Dynacoat Thinner Fast
 Dynacoat Thinner Medium
 Dynacoat Thinner Slow

Поверхности, подходящие для обработки

Dynacoat SB Basecoat
 Все отвержденные существующие покрытия

Пропорции смешивания



2 Dynacoat Clear 7000 AS
 1 Dynacoat Clear 7000 AS Hardener
 10% Dynacoat Thinners
Использование мерной линейки No. 1

Установки краскопульт

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 2-2.5 bar*

*См инструкцию на краскопульт

Нанесение

Первым наносится 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

3 часа при 20°C



Время сушки

	20°C	60°C
Полностью сухое	16 часов	45 мин

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 м²/литр

Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.

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 536 г/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. 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 AkzoNobel.

Головная организация:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрития»

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