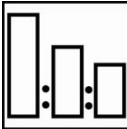



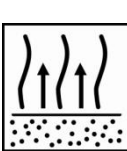




Dynacoat Clear 5000 – D1.05.13 T

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 Dynacoat Clear 5000 1 Dynacoat Hardeners 10-20% Dynacoat Thinners
Мерная линейка		Использование мерной линейки Dynacoat №. 1
Оборудование		Краскопульт: 1.2-1.4 мм Давление нанесения: 2.0-4.0 bar* *См инструкцию к краскопульту
Нанесение		2 x 1 слоя Первый слой - равномерный мокрый слой Второй слой – полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.
Выдержка		Между слоями 10-15 минут при 20°C Перед сушкой 10-15 минут при 20°C
Сушка		Dynacoat Hardeners 20°C 10-12 часов 60°C 30-45 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

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.

Продукты и добавки

Дynacoat Clear 5000

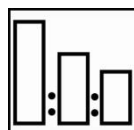
Отвердители Dynacoat Hardener MS Fast
 Dynacoat Hardener MS Normal
 Dynacoat Hardener HS

Растворители Dynacoat Thinner Fast
 Dynacoat Thinner Slow
 Dynacoat Thinner Extra Slow

Поверхности, подходящие для обработки

Базовое покрытие на основе растворителей
 Существующие покрытия

Пропорции смешивания



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

Используйте мерную линейку № 1

Установки краскопульты 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 смешивания

Все отвердители Dynacoat Hardeners 2-3 часа При 20°C

Время сушки

	20°C	60°C
Полностью сухой	10 - 12 часов	30 -45 мин**

**Зависит от выбранного отвердителя и растворителя

ИК Оборудование

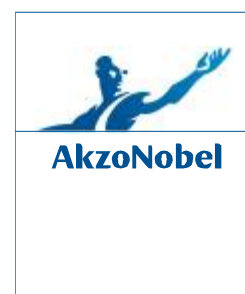
Полностью сухой

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 м²/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 определен, для закрытой упаковки при 20°C.
Избегайте большого температурного колебания.
Срок годности; 2 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

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

