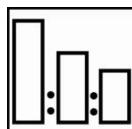


Dynacoat Clear 3000 Fast – D1.05.12 T

Описание Лак Clear 3000 обладает свойствами быстрого отверждения, великолепным внешним видом и подходит как для применения в окрасочной камере, так и вне ее. Использование этого лака возможно при локальном ремонте и окраске небольших деталей. Уникальная скорость высыхания без потери блеска - всего 5 минут от пыли и 3 часа до полировки, помогут Вам увеличить производительность и эффективность без потери качества.

Пропорции смешивания



2 Dynacoat Clear 3000 Fast
 1 Dynacoat Hardener Fast
 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 на краскопульт

Нанесение

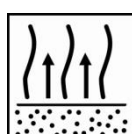


2 x 1 слоя

Первый слой - равномерный мокрый слой

Второй слой – полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.

Выдержка



Между слоями

3-5 минут при 20°C

Перед сушкой

3-5 минут при 20°C

Сушка



Dynacoat Hardener Fast

20°C

2 часа

60°C

10 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 3000 обладает быстрым отверждением, великолепным внешним видом и подходит для применения в окрасочной камере так и в не ее. Использование этого лака возможно при локальном ремонте и окраске небольших деталей. Уникальная скорость высыхания без потери блеска, всего 5 минут от пыли и 3 часа до полировки, помогут Вам увеличить производительность и эффективность без потери в качестве.

Продукты и добавки

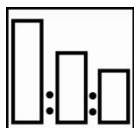
Отвердители Dynacoat Hardener Fast
Dynacoat Hardener Medium

Растворители Dynacoat Thinner Fast
Dynacoat Thinner Medium
Dynacoat Thinner Slow

Поверхности, подходящие для обработки

Базовое покрытие на основе растворителей
Существующие покрытия

Смешивание



2 Dynacoat Clear 3000 Fast
1 Dynacoat Hardener Fast
10-20% Dynacoat Thinner Fast

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 3-5 минут при 20°C. Время выдержки зависит от комбинации отвердителя и растворителя.

Второй слой - наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой 5-8 минут при 20°C перед сушкой.

Это время зависит от условий применения лака.

Срок годности после смешивания

Стандартные компоненты
Dynacoat Hardener Fast 4 часа при 20°C

Альтернативные компоненты
Dynacoat Hardener Medium 5 часов при 20°C
Dynacoat Hardener Slow 5 часов при 20°C

Время сушки

	20°C	60°C
Полностью сухой Стандартные компоненты Dynacoat Hardener Fast	2 часа	10 минут **
<i>Альтернативные компоненты</i> Dynacoat Hardener Medium	2½ часа	10 минут
Dynacoat Hardener Slow	2½ часа	10 минут

** Зависит от отвердителя и растворителя

ИК оборудование	Подогрев	Сушка
Полностью сухой	4 минуты низкая мощность	6 минут полная мощность

Полировка

Готов к полировке через 1 час после сушки.

Толщине пленки

На слой:	20-25 мкм
При рекомендованном нанесении (2 слоя):	40-50 мкм

Теоретический расход

Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм ± 321 м²/литр

Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.

Cleaning of equipment

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 610 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

