

Dynacoat Clear 6000 HS Anti Scratch - D1.05.24

Описание

Лак Dynacoat Clear HS 6000 AS является высококлассным лаком, имеющий фантастический внешний вид и безупречной растекаемостью в сочетании с высокой скоростью сушки. Этот продукт создан для получения профессиональных результатов. Данный лак может быть нанесен на все виды базового покрытия и использован для выполнения работы на различных по величине объектах и при различных условия нанесения. Лак Dynacoat Clear HS 6000 AS наносится в два слоя, которых достаточно для получения идеального результата. Лак очень легко наноситься и полируется.

Пропорции разведения



Dynacoat Clear 6000 HS AS 2 Dynacoat Flexi Hardeners 1

10-20% **Dynacoat Thinners**

Мерная линейка



Используйте мерную линейку No. 1

Оборудование



Краскопульт: 1.2-1.4 мм

Давление нанесеия: 2 -4 bar *

* См инструкцию на краскопульт

Нанесение



2 х 1 слоя

Первый слой - равномерный мокрый слой

Второй слой – полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.

Выдержки



Между слоями

5-10 минут при 20°C

Перед сушкой

5-10 минут при 20°С

Сушка



Dynacoat Flexi Hardeners *зависит от выбранного отвердителя

20°C

4 часа*

60°C 15 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





Техническая документация

Описание

Лак Dynacoat Clear HS 6000 AS является высококлассным лаком, имеющий фантастический внешний вид и безупречной растекаемостью в сочетании с высокой скоростью сушки. Этот продукт создан для получения профессиональных результатов. Данный лак может быть нанесен на все виды базового покрытия и использован для выполнения работы на различных по величине объектах и при различных условия нанесения. Лак Dynacoat Clear HS 6000 AS наносится в два слоя, которых достаточно для получения идеального результата. Лак очень легко наноситься и полируется.

Продукты и добавки

Dynacoat Clear 6000 HS AS

Отвердители Flexi Hardener Fast

Flexi Hardener Medium Flexi Hardener Slow

Растворители Dynacoat Thinner Fast

Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow

Поверхности, подходящие для обработки

Базовое покрытие на основе растворителей Существующие покрытия

Пропорции смешивания



2 Dynacoat Clear 6000 HS AS 1 Dynacoat Flexi Hardeners 10-20% Dynacoat Thinners

Используйте мерную линейку No. 1

Установки краскопульта и рабочее давление

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 1.7- 4.0 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°С перед сушкой.

Это время зависит от условий применения лака.

Срок годности после смешивания

С отвердителями Dynacoat Flexi Hardeners 3 часа при 20°C





Техническая документация

Время сушки

20°C

60°C

Полностью сухой

4-12 часов

15 -45 минут**

**Зависит от применнного отвердителя

ИК сушка

Полностью сухой

4 минут низкая мощность

8 минуты поная мощность

Полировка

Готов к полировке через 1 час после сушки.

Толщина пленки

На слой:

При рекомендованном нанесении (2 слоя):

25-30 мкм 45-60 мкм

Теоретический расход

Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм:

± 354 м²/литр

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

Очистка оборудования

Используйте Dynacoat Thinners

Хранение

Срок хранения продукта определён, для закрытой упаковки при 20°C.

Избегайте большого температурного колебания.

Срок годности; 4 года при 20°С.

VOC

Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 559 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

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

