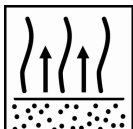


Dynacoat Clear 6000 HS Anti Scratch – D1.05.24

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		2 1 10-20%	Dynacoat Clear 6000 HS AS Dynacoat Flexi Hardeners Dynacoat Thinners/Extra Speed				
Мерная линейка		Используйте мерную линейку No. 1					
Оборудование		Краскопульт: 1.2-1.4 мм	Давление нанесения: 1.7-2.2 bar * * См инструкцию на краскопульт				
Нанесение		2 x 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°C				
Сушка		Dynacoat Flexi Hardeners * Flexi Hardener Fast	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">20°C</td> <td style="text-align: center;">60°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 часа*</td> <td style="text-align: center;">10 минут*</td> </tr> </table>	20°C	60°C	3 часа*	10 минут*
20°C	60°C						
3 часа*	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 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 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

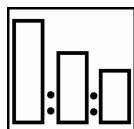
Dynacoat Clear 6000 HS AS

- Отвердители** Flexi Hardener Fast
Flexi Hardener Medium
Flexi Hardener Slow
- Растворители** Dynacoat Thinner Fast
Dynacoat Thinner Medium
Dynacoat Thinner Slow
- Accelerator** Extra Speed
- Матовый лак** Dynacoat Clear Matt: Для регулировки уровня блеска (см ТД D1.05.25)

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 / Extra Speed

Используйте мерную линейку No. 1

Установки краскопульты и рабочее давление

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 2.0 - 4.0 bar,**

**См инструкцию на краскопульт

Нанесение

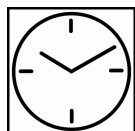
Нанесите первый равномерный мокрый слой с последующей выдержкой 10-15 минут при 20°C. Время выдержки зависит от комбинации отвердителя и растворителя. Второй слой - наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой 10-15 минут при 20°C перед сушкой. Это время зависит от условий применения лака.

Срок годности после смешивания

С отвердителями Dynacoat Flexi Hardeners 3 часа при 20°C
Flexi Hardener + Dynacoat Extra Speed 1 час при 20°C



Время сушки



		Flexi Hardener Fast	Flexi Hardener Fast + Extra Speed	Flexi Hardener Medium	Flexi Hardener Slow
20°C	Сухой на отлип Полностью сухой	15 минут 4 часа	15 минут 3 часа	45 минут 6 часов	45 минут 10 часов
60°C	Сухой на отлип Полностью сухой	5 минут 15 минут	5 минут 10 минут	5 минут 35 минут	10 минут 45 минут
ИК сушка	Полностью сухой			4 минут низкая мощность	8 минуты поная мощность

Уровень блеска

Уровень блеска может быть отрегулирован добавлением матового лака. Для получения полной информации изучите ТД Dynacoat Clear Matt D1.05.25.

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: ± 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 определен, для закрытой упаковки при 20°C.
Избегайте большого температурного колебания.
Срок годности; 4 года при 20°C.

VOC

Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 559 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

