

Dynacoat Clear matt – D1.05.25

Описание Матовый лак Dynacoat Clear Matt может быть использован самостоятельно либо в сочетании с лаками Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch и Dynacoat Clear 6000HS Antiscratch для получения необходимого уровня блеска покрытия. Для использования лака в различных условиях и регулировать его скорость работы можно выбором подходящего для применения отвердителя Dynacoat Flexi и растворителя. Данный лак имеет идеальные свойства нанесения.

Пропорции смешивания		2 1 10%	Dynacoat Clear matt Dynacoat Flexi Hardeners Dynacoat Thinners						
Мерная линейка		Используйте мерную линейку No. 1							
Оборудование		Краскопульт: 1.2-1.4 мм	Давление: 2 -4 bar * <small>* См инструкцию на краскопульт</small>						
Нанесение		2 x 1 слоя Первый равномерный мокрый слой. Второй полный равномерный слой наноситься после выдержки.							
Выдержки		Между слоями 5-10 минут при 20°C	Перед сушкой 10-15 минут при 20°C						
Сушка		Dynacoat Flexi Hardeners Clear 3000 AS Clear 6000 HS AS	<table border="0"> <tr> <td>20°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td>2-3 часа</td> <td>20-25 минут</td> </tr> <tr> <td>4 часа</td> <td>20-30 минут</td> </tr> </table>	20°C	60°C	2-3 часа	20-25 минут	4 часа	20-30 минут
20°C	60°C								
2-3 часа	20-25 минут								
4 часа	20-30 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

Матовый лак Dynacoat Clear Matt может быть использован самостоятельно либо в сочетании с лаками Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch и Dynacoat Clear 6000HS Antiscratch для получения необходимого уровня блеска покрытия. Для использования лака в различных условиях и регулировать его скорость работы можно выбором подходящего для применения отвердителя Dynacoat Flexi и растворителя. Данный лак имеет идеальные свойства нанесения.

Продукты и добавки

Dynacoat Clear matt

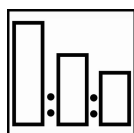
Отвердители Dynacoat Flexi Hardeners Fast / Medium / Slow

Растворители Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

Поверхности, пригодные для обработки

Базовое покрытие на основе растворителей
Существующие покрытия

Смешивание



2 Dynacoat Clear matt
1 Dynacoat Flexi Hardeners
10% Dynacoat Thinners

Используйте мерную линейку № 1

<p>Указанные ниже уровни блеска могут быть достигнуты путем смешивания лака Dynaclear matt с лаками Dynacoat Clear 3000AS / 6000HS AS Clear. Эта таблица может быть использована как руководство по приготовлению лака разного уровня блеска. Необходимо нанести лак на тест-панель для проверки уровня блеска. На уровень блеска так же может повлиять следующее: а) Толщина нанесенного лака б) Условия сушки</p>	
Пропорции смешивания 1 (2 : 1 : 10%) с отвердителями Dynacoat hardeners для получения:	Уровень блеска
Полностью матовый	
100% Dynacoat Clear Matt	10 - 20 G.U.
Эффект матовости «яичная скорлупа»	
4 части – Dynacoat Clear Matt 1 части- Dynacoat Clear 3000AS and 6000HS AS Clear	30 - 40 G.U.
Полуматовый	
3 части – Dynacoat Clear Matt 2 части- Dynacoat Clear 3000AS или 6000HS AS Clear	50 - 70 G.U.
1 часть – Dynacoat Clear Matt 1 часть -Dynacoat Clear 3000AS или 6000HS AS Clear	70 - 80 G.U.

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 слой с последующей выдержкой 5-10 минут при 20°C. (выдержка зависит от комбинации отвердителя и растворителя в рабочей смеси).
Следующим нанесите полный мокрый слой с последующей выдержкой перед принудительной сушкой 10-15 минут при 20°C.
На это время влияют скорость воздушного потока и температура во время нанесения.

Срок годности после смешивания

Все отвердители Dynacoat	2-3 часа при 20°C
--------------------------	-------------------

Время сушки

	20°C	60°C
Полностью сухой*		
Clear 3000 AS	2-3 часа	25-30 минут**
Clear 6000 HS AS	4 часа	20-30 минут**
*Зависит от смеси лаков		
**Зависит от примененного отвердителя		

ИК сушка

Полностью сухой после	4 минуты низкий потенциал	8 минут полная мощность
-----------------------	---------------------------	-------------------------

Толщина пленки

На один слой:	25-30 мкм
При рекомендованном нанесении (2 слоя):	45-60 мкм

Теоретический расход

Готовая к нанесению смесь при толщине пленки в 1мкм:	± 367 м ² /литер
--	-----------------------------

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 583 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