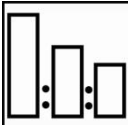



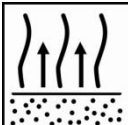


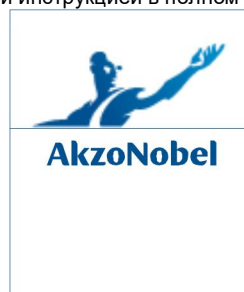


Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch – D1.05.23

Описание Лак Clear 3000 Fast Antiscratch имеет чрезвычайно быстрое высыхание и идеально подходит для окраски панелей и выполнения локального ремонта. Скорость и внешний вид являются ключевыми преимуществами данного лака. Применение лака возможно в камере и вне ее. В отличие от других лаков на рынке, лак Clear 3000 Fast Antiscratch высыхает от пыли через 5 минут при 20°C и готов к полировке через 3 часа при 20°C. Исключительная скорость в сочетании с высоким уровнем блеска делают возможным повышение эффективности и производительности.

Пропорции смешивания		2 Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch 1 Dynacoat (Flexi) Hardeners Fast / Medium 10-20% Dynacoat Thinners/Extra Speed
Мерная линейка		Используйте мерную линейку No. 1
Оборудование		Краскопульт: 1.2-1.4 mm Давление нанесения: 1.7-2.2 bar* *См инструкцию на краскопульт
Нанесение		2 x 1 слоя Первый равномерный мокрый слой. Второй полный равномерный слой наноситься поле выдержки.
Выдержки		Между слоями 3-5 минут при 20°C Перед сушкой 5-7 минут при 20°C
Сушка		Dynacoat (Flexi) Hardeners 20°C 2-3 часа 60°C 8 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 Fast Antiscratch имеет чрезвычайно быстрое высыхание и идеально подходит для окраски панелей и выполнения локального ремонта. Скорость и внешний вид являются ключевыми преимуществами данного лака. Применение лака возможно в камере и вне ее. В отличие от других лаков на рынке лак Clear 3000 Fast Antiscratch высыхает от пыли через 5 минут при 20°C и готов к полировке через 3 часа при 20°C. Исключительная скорость в сочетании с высоким уровнем блеска делают возможным повышение эффективности и производительности.

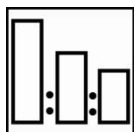
Продукты и добавки

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

Поверхности, пригодные для обработки

Базовое покрытие на основе растворителей
Существующие покрытия

Смешивание



- 2** Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch
1 Dynacoat (Flexi) Hardeners
10-20% Dynacoat Thinner\ Extra Speed

Используйте мерную линейку No. 1

Установки краскопульты и рабочее давление

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 1.7-2.2 bar*

*См инструкцию на краскопульт

Нанесение

Нанесите первый равномерный слой с последующей выдержкой 3-5 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 5-7 минут при 20°C.
На это время влияют скорость воздушного потока и температура во время нанесения.

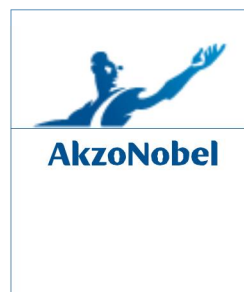
Срок годности после смешивания

Thinners 3 часа 3 часа при 20°C
Extra Speed 3 часа при 20°C

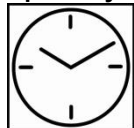
Время сушки



		Hardener Fast	Hardener Medium
20°C	Сухой на отлип	15 минут	17 минут
	Полностью сухой	> 2 часов	>2 часов
60°C	Сухой на отлип	3 минуты	5 минут
	Полностью сухой	10 минут	10 минут



Время сушки



		Flexi Hardener Fast + Extra Speed	Flexi Hardener Fast	Flexi Hardener Medium	Flexi Hardener Medium + Extra Speed
20°C	Сухой на отлип	10 минут	9 минут	15 минут	20 минут
	Полностью сухой	1 час 45 минут.	2 часа	3 часа	1 час +55 минут.
60°C	Сухой на отлип	5 минут	4 минуты	4 минуты	7 минут
	Полностью сухой	12 минут	7 минут	15 минут	15 минут

ИК сушка

Полностью сухой

4 минуты низкой мощности

6 минут полной мощности

Полировка

Лак готов к полировке через 1 час после окончания сушки, когда поверхность полностью остынет.

Уровень блеска

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

Толщина пленки

На слой:

20-25 мкм

При рекомендованном нанесении (2 слоя):

40-50 мкм

Теоретический расход

Готовой к нанесению смеси при толщине пленки 1 мкм:

± 321 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; 2 года при 20°C

VOC

Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 582 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





Техническая документация

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

