

Clear 5000 HS - универсальный двухкомпонентный лак, подходит для нанесения при любом типе ремонта, включая точечный ремонт, покраску нескольких деталей и полную окраску кузова. Обладает великолепными свойствами растекаемости, идеальным внешним видом и безупречным блеском. Быстро сохнет и легко полируется, обеспечивая идеальный результат финишной отделки.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

2: Dynacoat Clear 5000HS

1: Dynacoat Hardeners/ Flexi Hardener

10-20% Dynacoat Thinners



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

2х1 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**: 10 минут при 20°C



СУШКА

	20°C	60°C
Dynacoat Hardeners	8-10 часов	20-35 минут
Flexi Hardeners	8-10 часов	20-45 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



ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ **Dynacoat Clear 5000HS**

Отвердители

Dynacoat Hardener Fast
Dynacoat Hardener Medium
Dynacoat Hardener Slow
Flexi Hardener Fast
Flexi Hardener Medium
Flexi Hardener Slow
Растворители
Dynacoat Thinner Fast

Dynacoat Thinner Fast
Dynacoat Thinner Medium
Dynacoat Thinner Slow

Extra Speed

ПОВЕРХНОСТИ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

Базовое покрытие на основе растворителей

Существующие покрытия

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ Стандартная версия:

2: Dynacoat Clear 5000HS

1: Dynacoat Hardeners/ Flexi Hardeners

10-20%: Dynacoat Thinners Используйте мерную линейку No. 1

Ускоренная версия:

2: Dynacoat Clear 5000HS

1: Flexi Hardener 10%: Extra Speed

Используйте мерную линейку No. 1

РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ 15-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C

СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ Dynacoat Hardeners:2-3 часа при 20°CFlexi Hardeners:1-3 часа при 20°CExtra Speed1-2 часа при 20°C

УСТАНОВКИ КРАСКОПУЛЬТА И РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

С верхним бачком 1.2-1.4 мм

1.7-2.2 bar** **См инструкцию на краскопульт

Нанесите первый равномерный мокрый слой с последующей выдержкой 5-10 минут при 20°C. Время выдержки зависит от комбинации отвердителя и растворителя.

НАНЕСЕНИЕ

Второй слой - наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой

10 минут при 20°С перед сушкой.

Это время зависит от условий применения лака.



ВРЕМЯ СУШКИDynacoat Hardeners8-10 часовFlexi Hardeners8-10 часовExtra Speed5- 6 часов	60°С 20-35 минут 20-45 минут	
Flexi Hardeners 8-10 часов Extra Speed 5- 6 часов	20-45 минут	
Extra Speed 5- 6 часов		
	20-25 минут	
ИК СУШКА Полностью сухой после 4 минут низкой мощности	8 минут полной мощности	
ПОЛИРОВКА Готов к полировке через 1 час после сушки.		
ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ На один слой: 25-30 мкм При рекомендованном нанесении (2 слоя): 45-60 мкм		
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в РАСХОД мкм:	з 1 338 м²/литр	
Практический расход зависит от ряда факторов, вклю шероховатость поверхности, метод нанесения и рабо		
ОЧИСТКА Используйте Thinners ОБОРУДОВАНИЯ		
ХРАНЕНИЕ Срок хранения продукта определён, для закрытой упако Избегайте большого температурного колебания.	Срок хранения продукта определён, для закрытой упаковки при 20°C. Избегайте большого температурного колебания.	
Сроки годности Clear 5000HS 4 года		
Hardener Fast 1 год		
Hardener Medium 1 год		
Hardener Slow 1 год		
Flexi Hardener Fast 6 месяцев		
Flexi Hardener Medium 1 год		
Flexi Hardener Slow 1 год		
Thinner Fast 4 года		
Thinner Medium 4 года		
Thinner Slow 4 года		
Extra Speed 2 года		
VOC Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой	смеси 600 гр/литр.	



Akzo Nobel Car Refinishes B.V.

Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

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 (МSDS) 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 Akzo Nobel.

Головная организация

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия» Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

Sales-CR.ru@akzonobel.com

www.dynacoat.ru