

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
№. 1

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Краскопульт: 1.2-1.4 мм
Давление нанесения: 1.7-2.2 bar*
* См инструкцию на краскопульт

**НАНЕСЕНИЕ**

2x1 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 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 <i>Используйте мерную линейку No. 1</i> Ускоренная версия: 2: Dynacoat Clear 5000HS 1: Flexi Hardener 10%: Extra Speed <i>Используйте мерную линейку No. 1</i>		
РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ	15-18 секунд DIN Cup 4 при 20°C		
СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ	Dynacoat Hardeners:	2-3 часа при 20°C	
	Flexi Hardeners:	1-3 часа при 20°C	
	Extra Speed	1-2 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
НАНЕСЕНИЕ	Нанесите первый равномерный мокрый слой с последующей выдержкой 5-10 минут при 20°C. Время выдержки зависит от комбинации отвердителя и растворителя. Второй слой - наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой 10 минут при 20°C перед сушкой. Это время зависит от условий применения лака.		

ВРЕМЯ СУШКИ	Полностью сухой	20°C	60°C
	Dynacoat Hardeners	8-10 часов	20-35 минут
	Flexi Hardeners	8-10 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 РАСХОД	Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм:	338 м ² /литр	
	<i>Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.</i>		
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	Используйте Thinners		
ХРАНЕНИЕ	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: Rijksweg 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. Предприятие 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 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