

Двухкомпонентный лак предназначенный для нанесения на базовое покрытие Dynacoat Basecoat PRO. Может применяться как для небольшого ремонта, так и для полной окраски кузова автомобиля. Материал отличается высокой стойкостью к образованию царапин и воздействию химических веществ, а также гарантирует максимальную защиту от вредных воздействий окружающей среды, имеет великолепный блеск и внешний вид.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

2 Dynacoat Clear 7000 AS

1 Dynacoat Clear 7000 AS Hardener/ Flexi Hardeners

10% Dynacoat Thinners\ Extra Speed



МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА

Использование мерной линейки Dynacoat No.1



ОБОРУДОВАНИЕ

Диаметр дюзы 1.2-1.4 мм Рабочее давление 2.0-2.5 bar*

*См инструкцию на краскопульт



НАНЕСЕНИЕ

2 х 1 слоя

Первым наноситься равномерный мокрый слой,

Вторым наносится полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.



ВЫДЕРЖКА

Между слоями8-15 минут при 20°CПеред сушкой8-10 минут при 20°C



СУШКА

20°C60°CClear 7000 AS Hardener16 часов45 минутFlexi Hardener Fast4 часа15 минутFlexi Hardener Medium6 часа30 минутFlexi Hardener Slow16 часов45 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	Dynacoat Clear 7000 AS										
добавки	Отвердители										
	Clear 7000 AS Hardener										
	Flexi Hardeners										
	Растворители Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow Extra Speed										
						Dynacoat Clear Matt (СМ ТД D1.05	5.25)				
						ПОВЕРХНОСТИ,	Dynacoat Basecoat PRO				
						подходящие для	Все отвержденные существующие покрытия				
						ОБРАБОТКИ					
		2 Dynacoat Clear 7000 AS									
ПРОПОРЦИИ	1 Dynacoat Clear 7000 AS Hard	ener /Flexi									
СМЕШИВАНИЯ	10% Dynacoat Thinners/ Extra Speed										
	Использование мерной линейки No. D1										
РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ	14-19 секунд DIN Cup 4 при 20°C										
СРОК ГОДНОСТИ	, ,	при 20°С									
ПОСЛЕ	Clear 7000 AS Hardener	3 часа									
СМЕШИВАНИЯ	Flexi Hardener Fast + Extra Speed	2 часа									
	Flexi Hardener Fast	1 ,5 часа									
	Flexi Hardener Medium + Extra Speed	2 часа									
	Flexi Hardeners Medium	2,5 часа									
	Flexi Hardeners Slow	3 часа									
УСТАНОВКИ	С верхним бачком 1.2-1.4 мм	2-2.5 bar*									
КРАСКОПУЛЬТА	O BODATIVINI OU INOM	*См инструкцию на краскопульт									
REACROITEDIA		ом иногрукцию на краскопульт									
НАНЕСЕНИЕ	Первым наноситься равномерный мокрый слой, затем необходима выдержка										
	8-15 минут при 20°С. Время выдержки зависит от применяемого растворителя.										
	Вторым наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой перед сушкой. Выдержка перед сушкой 8-10 минут при 20°С, это время зависит от условий во время нанесения.										
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	Использование Guncleaner или нитроцеллюлозного растворителя.										
ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	Рекомендованное нанесении (2 слоя): 45-55 мкм										



ВРЕМЯ СУШКИ	20°C		60 °C				
	С	ухой от пыли	Полностью сухой*	Сухой от пыли	Полностью сухой*		
	Flexi Hardener Fast + Extra Speed	20 минут	4 часа	7 мин	7 мин		
	Flexi Hardener Fast	15 минут	4 часа	5 минут	15 минут		
	Flexi Hardener Medium + Extra Speed	30 минут	5 часов	12 минут	20 минут		
	Flexi Hardener Medium	30 минут	6 часов	10 минут	30 минут		
	Flexi Hardener Slow	45 минут	16 часов	20 минут	45 минут		
	Clear 7000 AS Hardener	45 минут	16 часов	20 минут	45 минут		
ИК СУШКА	4 минуты 50% мощности 8 минут 100% мощности						
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	Готовой к нанесению смеси при толщине слоя 1 мкм: ± 400 м²/литр Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе, от формы конструкции, шероховатости поверхности, метода и условий нанесения.						
ПОЛИРОВКА	Покрытие готово к полировке не ранее чем через один час после остывания поверхности.						
ВЫБОР УРОВНЯ ГЛЯНЦА	Для выбора уровня глянца изучите ТД D1.05.25 - Dynacoat Clear Matt						
СРОК ГОДНОСТИ	Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C. Избегайте большого температурного колебания. Срок годности: 4 года при 20°C.						
voc	Параметр VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 540 г/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 (MSDS) 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