

Двухкомпонентный лак отвечающий требованиям VOC, он разработан для нанесения на базовое покрытие Dynacoat PRO. Лак Dynacoat Clear UHS Speed может быть применен при выполнении локального ремонта, так и при полной окраске автомобиля при любых погодных условиях. Данный лак имеет высокую скорость сушки, хороший блеск и эксплуатационные свойства, долго сохраняя хороший внешний вид.



#### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

2	Dynacoat Clear UHS Speed
1	Dynacoat Hardener UHS HT
10%	Dynacoat Thinner UHS Standard



#### МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА

Применение мерной линейки D8



#### ОБОРУДОВАНИЕ

Краскопульт:	1.2-1.4 мм
Рабочее давление:	1.7-2.2 bar на входе*

\*Изучите инструкцию к краскопульту



#### НАНЕСЕНИЕ

½ + 1 слоя

Первым нанесите средний закрывающий поверхность слой, затем нанесите полный мокрый слой.



#### ВЫДЕРЖКИ\*

**Между слоями** 5-10 минут

**Перед сушкой** 5-10 минут

\*Время выдержек зависит от техники нанесения и температуры.



#### СУШКА

20°C

60°C

Thinner Standard

6 часов\*

20 мин

\*Время сушки при 20°C зависит от техники нанесения и температуры воздуха в помещении.



#### 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

<b>ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ</b>	Dynacoat Clear UHS Speed Dynacoat Hardener UHS HT Dynacoat Thinner UHS Standard Dynacoat Clear Matt: Для регулировки уровня блеска (СМ ТД D1.05.25)		
<b>ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	Dynacoat Clear UHS Speed Dynacoat Hardener UHS	акриловые смолы полиизоционатные смолы	
<b>ПОВЕРХНОСТИ ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ</b>	Существующее покрытие Dynacoat Basecoat PRO		
<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b>	<b>По объему</b>		
	2	Dynacoat Clear UHS Speed	
	1	Dynacoat Hardener UHS HT	
	10%	Dynacoat Thinner UHS Standard	
	<i>Мерная линейка D8</i>		
	<b>По весу</b>		
	100	Dynacoat Clear UHS Speed	
53	Dynacoat Hardener UHS HT		
9	Dynacoat Thinner UHS Standard		
<b>ВЯЗКОСТЬ</b>	16-17 секунд DIN Cup 4 при 20°C 15-16 секунд DIN Cup 4 при 30°C		
<b>СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ</b>	Thinner UHS Standard:	2 часа при 20°C	
<b>УСТАНОВКИ КРАСКОПУЛЬТА</b>	<b>Краскопульт:</b>	<b>Дюза:</b>	<b>Давление:</b>
	Подача самотёком:	1.2 – 1.4 мм	1.7 – 2.2 бар (см инструкцию на краскопульт) HVLP макс 0.7 бар на воздушной голове
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Первый слой необходимо нанести как средний мокрый слой на всю поверхность. После указанной выдержки нанести второй полный мокрый слой. Время выдержки зависит от температуры.		
<b>ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	Используйте Dynacoat Thinners		

<b>ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ</b>	При рекомендованном нанесении (2 слоя):	45-60 мкм
<b>20°C</b>		
<b>СУШКА</b>	От пыли	Полностью сухой
	Thinner UHS Standard	40 мин
<b>60°C</b>		
<b>СУШКА С ИК ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	От пыли	Полностью сухой
	50% мощности	10 минут
<b>СУШКА С ИК ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	Полностью сухой	2 минуты
	100% мощности	30 минут
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД</b>	Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм: 522 м <sup>2</sup> /литр	
	<i>Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.</i>	
<b>ПОЛИРОВКА</b>	Готов к полировке через 30-60 минут после сушки.	
<b>УРОВЕНЬ БЛЕСКА</b>	Для снижения уровня блеска используется матовый лак Dynacoat Clear Matt. СМ ТД D1.05.25	
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковке при 20°C. Избегайте большого температурного колебания.	
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	Dynacoat Clear UHS Speed	2 года при 20°C
	Dynacoat Hardener UHS HT	1 год при 20°C
	Dynacoat Thinner UHS	1 год при 20°C
<b>VOC</b>	Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 420 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](http://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](mailto:Sales-CR.ru@akzonobel.com)

[www.dynacoat.ru](http://www.dynacoat.ru)