

TEXHUYECKAЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ DYNACOAT CLEAR UHS SPEED — D1.05.27

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

Dynacoat Clear UHS Speed
 Dynacoat Hardener UHS HT
 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

 $\frac{1}{2}$ + 1слоя

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°С 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



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ DYNACOAT CLEAR UHS SPEED - D1.05.27

продукты и ДОБАВКИ

Dynacoat Clear UHS Speed Dynacoat Hardener UHS HT Dynacoat Thinner UHS Standard

Dynacoat Clear Matt: Для регулировки уровня блеска (СМ ТД D1.05.25)

ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Dynacoat Clear UHS Speed

акриловые смолы Dynacoat Hardener UHS полиизоционатные смолы

ПОВЕРХНОСТИ ОБРАБОТКИ

Существующее покрытие подходящие для Dynacoat Basecoat PRO

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

По объему	
2	Dynacoat Clear UHS Speed
1	Dynacoat Hardener UHS HT
10%	Dynacoat Thinner UHS Standard
Мерная лине	- йка D8
По весу	
100	Dynacoat Clear UHS Speed
53	Dynacoat Hardener UHS HT
9	Dynacoat Thinner UHS Standard

ВЯЗКОСТЬ

16-17 секунд DIN Cup 4 при 20°C 15-16 секунд DIN Cup 4 при 30°C

СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ

СМЕШИВАНИЯ

Thinner UHS Standard: 2 часа при 20°С

УСТАНОВКИ КРАСКОПУЛЬТА

Краскопульт:	Дюза:	Давление:
Подача самотёком:	1.2 – 1.4 мм	1.7 – 2.2 bar (см инструкцию на
подача самотеком.	1.2 – 1.4 WIW	краскопульт)
		HVLP макс 0.7 бар на воздушной
		голове

НАНЕСЕНИЕ

Первый слой необходимо нанести как средний мокрый слой на всю поверхность. После указанной выдержки нанести второй полный мокрый слой.

Время выдержки зависит от температуры.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ Используйте Dynacoat Thinners



TEXHUYECKAЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ DYNACOAT CLEAR UHS SPEED — D1.05.27

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	При рекомендованном нанес	ении (2 слоя):	45-60 мкм		
		2	20°C		
СУШКА	-	От пыли	Полностью сухой		
	Thinner UHS Standard	40 мин	6 часов		
		6	60°C		
		От пыли	Полностью сухой		
		10 минут	30 минут		
		50% мощности	100% мощности		
СУШКА С ИК ОБОРУДОВАНИЕМ	Полностью сухой	2 минуты	6 минут		
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ					
РАСХОД	Готовой к нанесению смеси г Практический расход зависи шероховатость поверхност	ит от ряда факторов, вклн	очая форму объекта,		
_	Практический расход зависи	ит от ряда факторов, вклю пи, метод нанесения и рабо	очая форму объекта,		
РАСХОД	Практический расход зависи шероховатость поверхност	ит от ряда факторов, вклю пи, метод нанесения и рабо 60 минут после сушки.	очая форму объекта, очие условия.		
РАСХОД ПОЛИРОВКА УРОВЕНЬ	Практический расход зависи шероховатость поверхност Готов к полировке через 30-6 Для снижения уровня блеска	ит от ряда факторов, вклю пи, метод нанесения и рабо 60 минут после сушки. используется матовый лак еделён, для закрытой упако	очая форму объекта, очие условия. Dynacoat Clear Matt.		
РАСХОД ПОЛИРОВКА УРОВЕНЬ БЛЕСКА ХРАНЕНИЕ	Практический расход зависи шероховатость поверхност Готов к полировке через 30-6 Для снижения уровня блеска СМ ТД D1.05.25 Срок хранения продукта опре Избегайте большого темпера	ит от ряда факторов, вклю пи, метод нанесения и рабо 60 минут после сушки. используется матовый лак еделён, для закрытой упако втурного колебания.	очая форму объекта, очие условия. Dynacoat Clear Matt.		
РАСХОД ПОЛИРОВКА УРОВЕНЬ БЛЕСКА	Практический расход зависи шероховатость поверхност Готов к полировке через 30-6 Для снижения уровня блеска СМ ТД D1.05.25 Срок хранения продукта опре	ит от ряда факторов, вклю пи, метод нанесения и рабо 60 минут после сушки. используется матовый лак еделён, для закрытой упако	очая форму объекта, очие условия. Dynacoat Clear Matt.		



TEXHUYECKAЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ DYNACOAT CLEAR UHS SPEED — D1.05.27

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