

Лак Dynacoat Clear HS – D1.05.03

Описание Двухкомпонентный лак, который наносится на базовое покрытие Dynacoat Basecoat RM. Может быть использован для локального ремонта и полной окраски кузова. Лак имеет отличный внешний вид, блеск, и стойкость к внешним воздействиям.

Пропорции смешивания		2 Dynacoat Clear HS 1 Dynacoat Hardeners 10% Dynacoat Thinners													
Мерная линейка		Использование мерной линейки Dynacoat №. 1													
Оборудование		Установки краскопульты: 1.2-1.4 мм	Давление нанесения: 2 -4 бар * * См. руководство по использованию краскопультов												
Нанесение		2 x 1 слоя Первым наносите средний слой, равномерно на всю поверхность, вторым наносится полный мокрый слой после соответствующей межслойной выдержки.													
Выдержка		Выбор отвердителя Все отвердители MS/MS	Между слоями 10-15 минут при 20°C												
Сушка		Hardener MS/MS Fast Hardener HS / MS Slow Hardener HS Fast	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hardener MS/MS Fast</td> <td>12 часов</td> <td>30 минут</td> </tr> <tr> <td>Hardener HS / MS Slow</td> <td>12 часов</td> <td>45 минут</td> </tr> <tr> <td>Hardener HS Fast</td> <td>10 часов</td> <td>30 минут</td> </tr> </tbody> </table>		20°C	60°C	Hardener MS/MS Fast	12 часов	30 минут	Hardener HS / MS Slow	12 часов	45 минут	Hardener HS Fast	10 часов	30 минут
	20°C	60°C													
Hardener MS/MS Fast	12 часов	30 минут													
Hardener HS / MS Slow	12 часов	45 минут													
Hardener HS Fast	10 часов	30 минут													
Защита		Использование соответствующего респиратора AkzoNobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.													

Для получение подробной информации о продукте необходимо ознакомиться с данной инструкцией в полном объёме

Описание Двухкомпонентный лак, который наносится на базовое покрытие Dynacoat Basecoat RM. Может быть использован для локального ремонта и полной окраски кузова. Лак имеет отличный внешний вид, блеск, и стойкость к внешним воздействиям.

Продукты и добавки

Лак Dynacoat Clear HS

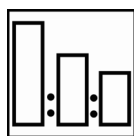
Отвердители Dynacoat Hardener HS Dynacoat Hardener MS Fast
Dynacoat Hardener MS Normal

Растворители Dynacoat Thinners

Поверхности пригодные для обработки

Базовая эмаль на сольвентной основе Dynacoat Basecoat RM

Пропорции смешивания



2 Dynacoat Clear HS
1 Dynacoat Hardeners HS/MS Normal/MS Fast
10% Dynacoat Thinners

Используйте мерную линейку № 1

Вязкость

16-17 сек. при использовании Hardeners HS 14-15 сек. при использовании Hardeners MS

Установки краскопульты и рабочее давление

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 2.0 – 4.0 бар,**

** См. руководство по использованию краскопультов

Нанесение

Первый слой наносится как средний, после чего надо сделать выдержку 10-15 минут при 20°C. Следующий слой наносится как полный, равномерный, после чего надо сделать выдержку 10-15 минут при 20°C.пересушкой.

Срок годности после смешивания

Все отвердители Dynacoat 3 часа при 20°C

Время сушки

		MS Normal	MS Fast	HS	
20°C	От пыли	35 минут	35 минут	35 минут	
	Полное высыхание*	12 часов	12 часов	10 часов	
60°C	От пыли	5-10 минут	5-10 минут	5 минут	
	Полное высыхание*	30 минут	30 минут	30 минут	
ИК сушка	Полное высыхание после		4 минут низкая мощность	6 минуты высокая мощность	

Полировка

Готов к полировке через 1 час после окончания цикла сушки, когда температура поверхности станет равна комнатной.

Толщина плёнки

За слой: 20-30 мк
 Рекомендованное нанесение (2 слоя): 40-60 мк

Теоретический расход

Готовый к нанесению материал при толщине слоя в 1 мкм ± 338 м²/литр

Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.

Очистка оборудования

Используйте Guncleaner, или нитроцеллюлозные растворители

Хранение

Срок хранения продукта определён, 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 592 г/литр

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 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 AkzoNobel.

Головная организация:

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

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б

Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com

www.dynacoat.ru