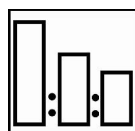


Dynacoat Clear 1500 – D1.05.22

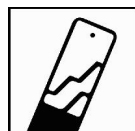
Описание Лак Dynacoat Clear 1500 является многоцелевой системой, которая предоставляет большую возможность для использования, обеспечивая безупречный результат, он подходит для всех видов ремонта. Данный лак имеет великолепные свойства нанесения и полировки. Комбинация различных отвердителей и растворителей делают доступным применение лака в различных условиях.

Пропорции смешивания



2 Dynacoat Clear 1500
1 Dynacoat Hardeners
10-20% Dynacoat Thinners

Мерная линейка



Используйте мерную линейку No. 1

Оборудование

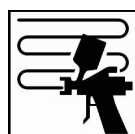


Краскопульт:
1.2-1.4 mm

Давление нанесения:
2 -4 bar *

* См инструкцию на краскопульт

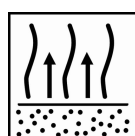
Нанесение



2 x 1 слоя

Первым нанесите равномерный полный слой.
Затем после выдержки нанесите второй полный мокрый слой.

Выдержки



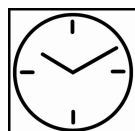
Между слоями

5-10 минут при 20°C

Перед сушкой

10-15 минут при 20°C

Сушка



Dynacoat Hardeners
** зависит от выбранного отвердителя

20°C

10-12 часов**

60°C

30-45 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

Описание Лак Dynacoat Clear 1500 является многоцелевой системой, которая предоставляет большую возможность для использования, обеспечивая безупречный результат, он подходит для всех видов ремонта. Данный лак имеет великолепные свойства нанесения и полировки. Комбинация различных отвердителей и растворителей делают доступным применение лака в различных условиях.

Продукты и добавки

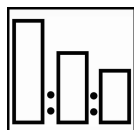
Dynacoat Clear 1500

- Отвердители** Dynacoat Hardener Fast
 Dynacoat Hardener Medium
 Dynacoat Hardener Slow
- Растворители** Dynacoat Thinner Fast
 Dynacoat Thinner Medium
 Dynacoat Thinner Slow

Поверхности, пригодные для обработки

Базовое покрытие на основе растворителей
 Существующие покрытия

Смешивание



- 2 Dynacoat Clear 1500
- 1 Dynacoat Hardeners
- 10-20% Dynacoat Thinners

Используйте мерную линейку № 1

Установки краскопульты и рабочее давление

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

**СМ инструкцию на краскопульт

Нанесение

Нанесите первый равномерный слой с последующей выдержкой 5-10 минут при 20°C. (выдержка зависит от комбинации отвердителя и растворителя в рабочей смеси).

Следующим нанесите полный мокрый слой с последующей выдержкой перед принудительной сушкой 10-15 минут при 20°C.

На это время влияют скорость воздушного потока и температура во время нанесения.

Срок годности после смешивания

Все Dynacoat Hardeners 2-3 часа при 20°C

Время сушки

	20°C	60°C
Полностью сухой	10 - 12 часов	30 -45 минут**

**Зависит от выбранного отвердителя

ИК сушка

Полностью сухой после	4 минут при средней мощности	8 минут при полной мощности
-----------------------	------------------------------	-----------------------------



AkzoNobel

Полировка

Лак готов к полировке через 1 час после окончания сушки, когда поверхность полностью остынет.

Толщина пленки

На слой:	25-30 мкм
При рекомендованном нанесении (2 слоя):	45-60 мкм

Теоретический расход

Готовой к нанесению смеси при толщине пленки 1 мкм: ± 330 м²/литр

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

Очистка оборудования

Используйте Dynacoat Thinners

Хранение

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C.
Избегайте большого температурного колебания.
Срок годности; 4 года при 20°C.

VOC

Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 592 гр./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

