


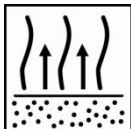




Dynacoat Clear 3000 Fast – D1.05.12 T

Описание Лак Clear 3000 обладает свойствами быстрого отверждения, великолепным внешним видом и подходит как для применения в окрасочной камере, так и вне ее. Использование этого лака возможно при локальном ремонте и окраске небольших деталей. Уникальная скорость высыхания без потери блеска - всего 5 минут от пыли и 3 часа до полировки, помогут Вам увеличить производительность и эффективность без потери качества.

Пропорции смешивания		2 Dynacoat Clear 3000 Fast 1 Dynacoat Hardener Fast 10-20% Dynacoat Thinners
Мерная линейка		Использование мерной линейки Dynacoat №. 1
Оборудование		Краскопульт: 1.2-1.4 мм Давление нанесения: 2.0-4.0 bar* *См инструкцию на краскопульт
Нанесение		2 x 1 слоя Первый слой - равномерный мокрый слой Второй слой – полный мокрый слой после указанной межслойной выдержки.
Выдержка		Между слоями 3-5 минут при 20°C Перед сушкой 3-5 минут при 20°C
Сушка		Dynacoat Hardener Fast 20°C 2 часа 60°C 10 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 Clear 3000 обладает быстрым отверждением, великолепным внешним видом и подходит для применения в окрасочной камере так и в не ее. Использование этого лака возможно при локальном ремонте и окраске небольших деталей. Уникальная скорость высыхания без потери блеска, всего 5 минут от пыли и 3 часа до полировки, помогут Вам увеличить производительность и эффективность без потери в качестве.

Продукты и добавки

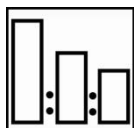
Отвердители Dynacoat Hardener Fast
Dynacoat Hardener Medium

Растворители Dynacoat Thinner Fast
Dynacoat Thinner Medium
Dynacoat Thinner Slow

Поверхности, подходящие для обработки

Базовое покрытие на основе растворителей
Существующие покрытия

Смешивание



2 Dynacoat Clear 3000 Fast
1 Dynacoat Hardener Fast
10-20% Dynacoat Thinner Fast

Используйте мерную линейку № 1

Установки краскопульта и рабочее давление

С верхним бачком 1.2-1.4 мм 2-4 bar*

*См инструкцию на краскопульт

Нанесение

Нанесите первый равномерный мокрый слой с последующей выдержкой 3-5 минут при 20°C. Время выдержки зависит от комбинации отвердителя и растворителя.

Второй слой - наносится полный мокрый слой с последующей выдержкой 5-8 минут при 20°C перед сушкой.

Это время зависит от условий применения лака.

Срок годности после смешивания

Стандартные компоненты
Dynacoat Hardener Fast 4 часа при 20°C

Альтернативные компоненты
Dynacoat Hardener Medium 5 часов при 20°C
Dynacoat Hardener Slow 5 часов при 20°C

Время сушки

Полностью сухой	20°C	60°C
Стандартные компоненты Dynacoat Hardener Fast	2 часа	10 минут **
<i>Альтернативные компоненты</i>		
Dynacoat Hardener Medium	2½ часа	10 минут
Dynacoat Hardener Slow	2½ часа	10 минут

** Зависит от отвердителя и растворителя

	Подогрев	Сушка
ИК оборудование	4 минуты низкая мощность	6 минут полная мощность
Полностью сухой		

Полировка

Готов к полировке через 1 час после сушки.

Толщине пленки

На слой:	20-25 мкм
При рекомендованном нанесении (2 слоя):	40-50 мкм

Теоретический расход

Готовой к нанесению смеси при толщине сухой пленки в 1 мкм ± 321 м²/литр

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

Cleaning of equipment

Используйте Dynacoat Gun Cleaner или Dynacoat Thinners

Хранение

Срок хранения продукта определен, для закрытой упаковки при 20°C.
Избегайте большого температурного колебания.
Срок годности; 2 года при 20°C.

VOC

Содержание VOC для данного типа продуктов в готовой смеси 610 гр/литр.

