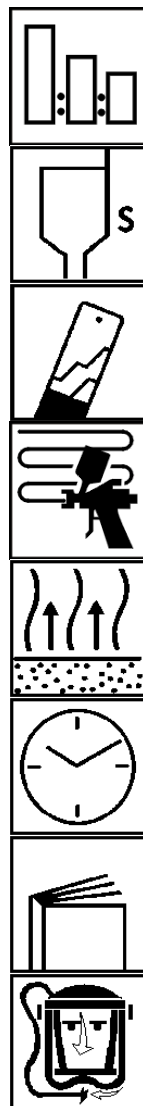




01-08-2005

Техническая документация D1.03.02

Быстрая справка



2:1:10%

17-20 сек.

#1

(Сверхним
бачком)
1.2 - 1.5 mm

5 – 10 мин.

30 минут при
60°C

Наименование:

**Колеруемое отделочное покрытие
DYNACOAT 2K TOPCOAT**

Описание продукта:

Двухкомпонентная акриловая эмаль 2K Topcoat смесительной системы Dynacoat предназначена для производственной и ремонтной окраски кузовов легковых автомобилей, коммерческого транспорта и оборудования. Для окраски новых деталей и ремонтной окраски старых деталей. Специально разработана для достижения высокого глянца и стойкости покрытия к внешним воздействиям.

Продукт и добавки:

Эмаль Dynacoat 2K Topcoat
Отвердитель Dynacoat Hardener MS Normal/ MS Fast/ HS
Разбавитель Dynacoat Thinner Slow/ Fast

Основные компоненты:

Эмаль Dynacoat 2K Topcoat: акриловые смолы
Отвердитель Dynacoat Hardener: полиизоцианатные смолы

**Поверхности пригодные
для обработки:**

Оригинальные финишные и старые лакокрасочные покрытия, грунты-наполнители Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Dynacoat Filler 5+1.

Подготовка поверхности:

Финишное шлифование мокрое:
P800-1000, сухое: P400-500
Обезжиривание Dynacoat Degreaser.

Пропорция смешивания:

2 объемные части Dynacoat 2K Topcoat
1 объемная часть Dynacoat Hardener
10% разбавителя Dynacoat Thinners

Рабочая вязкость:

17 – 20 сек. DIN Cup 4 при 20°C.

Время жизни:

4 часа при 20°C

**Тип краскопульта, дюза и
рабочее давление:**

Краскопульты:	Дюза:	Давление :
С верхним бачком:	1.2 -1.5 mm	3-5 bar
С нижним бачком:	1.4 - 1.6 mm	3-5 bar

Нанесение:

Нанесите 2-3 одинарных мокрых слоя, с интервалом для подсушки 5 - 10 минут между слоями.

**Толщина пленки
покрытия:**

Приблизительно. 20 – 30 микрон на слой.

**Теоретическая
укрывистость:**

8 м²/л на слой при указанной выше толщине покрытия
Примечание: Практическая укрывистость зависит от многих факторов, таких как форма и шероховатость поверхности, тип оборудования и режим нанесения.

Здоровье и безопасность:

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)]. Смотри надписи на этикетках продуктов. Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.

