**SOLID CLASSIC CLEAR**

Акриловый двухкомпонентный лак

**Артикул продукта: 325.0750 - (500+250мл), 325.1500 - (1000+500мл), 325.7500 - (5000+2500мл)**

**Описание продукта:**

Высококачественный 2-х компонентный акриловый лак со средним сухим остатком, обладающий высокой степенью глянца.

Обладает высокой прозрачностью, не добавляет желтизны и других оттенков краске. После полной полимеризации образует твердое покрытие, устойчивое к царапинам, при этом обладает высокой эластичностью.

Применяется как для быстрого локального ремонта так и для полной окраски автомобиля.

* Хорошая растекаемость
* Великолепный глянец
* Устойчивость к царапинам
* Эластичность
* Универсальность

**Подготовка поверхности:**

**CLASSIC CLEAR** наносится на:

* Все современные эмали с эффектом «перламутр» и «металлик» как на водной так и на сольвентной основах;
* Шлифованные акриловые эмали;
* Шлифованные старые лакокрасочные покрытия.

**ВНИМАНИЕ: не наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные материалы**

**Предварительное шлифование.**

Для старого лакокрасочного покрытия использовать абразивы градаций: P600 - P1000.

**Технические характеристики:**

**Состав:** акриловые смолы

**Плотность:** 0,97 кг/л

**Цвет:** Прозрачный

**Срок хранения:** 24 месяцев при t20°С в закрытой таре

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пропорции смешивания | SOLID CLASSIC CLEAR  SOLID CLASSIC CLEAR HARDENER | По объему | По весу |
| 2  1 | 100  50 |
| Вязкость | 16-18 сек., DIN 4/20oC,  Без разбавителя | | |
| Жизнеспособность | До 2 ч при 20oC | | |
| Оборудование | Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.4 мм  Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар | | |
| Нанесение | 2 слоя общей толщиной до 50µm сухого слоя | | |
| Выдержка 20⁰С | Между слоями 7 минут  Перед сушкой 10 минут | | |
| Сушка | От пыли: 15 минут  Монтажная прочность 20⁰С – 7 часов  60⁰С – 30 минут  Полное высыхание : 20⁰С – 18 часов  Температура ниже 20⁰С значительно увеличивает время отверждения | | |
| ИК сушка короткие волны 60⁰С на поверхности | 30 минут | | |
| Обработка | При необходимости полученное покрытие может быть отполировано после полного высыхания. | | |
| Техника безопасности | Во время работы с продуктами 2K необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.  Помещения должны хорошо проветриваться.  Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы. | | |