**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 CLEARSOLID CLASSIC CLEAR HARDENER | По объему | По весу |
| 21 | 10050 |
|  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 ммДавление на входе: 2.0 – 2.5 бар |
|  Нанесение | 2 слоя общей толщиной до 50µm сухого слоя |
|  Выдержка 20⁰С | Между слоями 7 минутПеред сушкой 10 минут |
|  Сушка | От пыли: 15 минутМонтажная прочность 20⁰С – 7 часов 60⁰С – 30 минутПолное высыхание : 20⁰С – 18 часовТемпература 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. |