



## **SOLID CLASSIC CLEAR**

Акриловый двухкомпонентный лак

**Артикул продукта:** 325.5250 - (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 в краску. 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°C в закрытой таре





## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

		По объему	По весу
		Пропорции смешивания	SOLID CLASSIC CLEAR SOLID CLASSIC CLEAR HARDENER
Вязкость	16-18 сек., DIN 4/20°C, Без разбавителя		
Жизнеспособность	До 2 ч при 20°C		
Оборудование	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP Давление на входе:	1.3÷1.4 мм 2.0 – 2.5 бар	
Нанесение	2 слоя общей толщиной до 50µm сухого слоя		
Выдержка 20°C	Между слоями 7 минут Перед сушкой 10 минут		
Сушка	От пыли: 15 минут Монтажная прочность 20°C – 7 часов 60°C – 30 минут Полное высыхание : 20°C – 18 часов Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения		
ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности	30 минут		
Обработка	При необходимости полученное покрытие может быть отполировано после полного высыхания.		
Техника безопасности	Во время работы с продуктами 2К 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.		

