



SOLID CLASSIC CLEAR

Акриловый двухкомпонентный лак

Артикул продукта: 325.0600 - (400+200мл), 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

 Пропорции смешивания	SOLID CLASSIC CLEAR SOLID CLASSIC CLEAR HARDENER	
	По объему	По весу
 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.	

