



SOLID BASIC CLEAR

Акрил-уретановый двухкомпонентный лак системы MS

Артикул продукта:

320.1000, 3211.0500 – (1000+500мл); 322.5000, 3211.2500 – (5000+2500мл)

Описание продукта:

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак SOLID BASIC CLEAR, предназначен для нанесения поверх базового слоя в системах двухслойных покрытий с эффектами «металлик», «перламутр», а также однородных цветов.

Высокие оптические свойства лака, прекрасные свойства растекаемости на поверхности, быстрое время полимеризации, обеспечение ускоренного ремонта и сокращение времени пребывания автомобиля в окрасочной камере. Лак обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных факторов. Гарантирует долговечность ремонта и обеспечивает прекрасный вид покрытия на длительный период времени.

Преимущества продукта:

- Удобен в нанесении;
- Обладает высоким глянцем;
- Легко полируется.

BASIC 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.

Примечание:

При нормальных условиях (20°C) лак BASIC CLEAR не требует разбавления.

При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавить 5-7% разбавителя Solid 2K Thinner.

Предварительное шлифование.

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

Технические характеристики:

Состав: акрил-уретановые смолы

Плотность лака: 0,96 – 0,98 кг/л

Цвет: Прозрачный

Плотность отвердителя: 0,98 – 0,99 кг/л

Цвет: Прозрачный

Срок хранения лака: 24 месяца при t20°C в закрытой таре










Срок хранения отвердителя: 12 месяцев при t20°C в закрытой таре

VOC 2004/42IIВ (е) (840) max. 840 g/l





ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

	BASIC CLEAR BASIC HARDENER	По объему	По весу
		Пропорции смешивания	2 1
 Вязкость	17÷18сек., DIN 4/20 ⁰ С, Без разбавителя		
 Жизнеспособность	До 2 ч при 20 ⁰ С		
 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 60-70 мк сухого слоя		
 Выдержка 20 ⁰ С	Между слоями 5-8 минут Перед сушкой 10 минут		
 Сушка	Сушка и монтажная прочность: До сборки 20 ⁰ С – 7-12 часов Сушка до полировки: 20 ⁰ С – 24 часа Сушка до полировки: 60 ⁰ С – 30 минут Полное высыхание: 20 ⁰ С – 24 часа Температура ниже 20 ⁰ С значительно увеличивает время отверждения		
 ИК сушка короткие и средние волны 60 ⁰ С на поверхности	15 минут		
 Обработка	При необходимости полученное покрытие может быть отполировано после полного высыхания. В течение 24 часов покрытие на основе BASIC CLEAR может быть перекрашено без предварительного шлифования		
 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.		

