



## **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 растекаемость 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:** 0,947 кг/л











**Цвет:** Прозрачный

**Срок хранения:** 18 месяцев при t20°C в закрытой таре





## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

		По объему	По весу
		По объему	По весу
 Пропорции смешивания	<b>BASIC CLEAR</b> <b>BASIC HARDENER</b> <b>2K THINNER</b>	2 1 5-7%	100 49 5-7
 Вязкость	17÷18сек., DIN 4/20 <sup>0</sup> С, Без разбавителя		
 Жизнеспособность	До 2 ч при 20 <sup>0</sup> 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 55-60 мкм сухого слоя		
 Выдержка 20 <sup>0</sup> С	Между слоями 8-10 минут Перед сушкой 10 минут		
 Сушка	От пыли: 30 минут Монтажная прочность 20 <sup>0</sup> С – 6 часов 60 <sup>0</sup> С – 30 минут Полное высыхание: 20 <sup>0</sup> С – 24 часа Температура ниже 20 <sup>0</sup> С значительно увеличивает время отверждения		
 ИК сушка короткие волны 60 <sup>0</sup> С на поверхности	8 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.		

