



## SOLID CLEARTOP

Акрил-уретановый двухкомпонентный лак системы MS

### Артикул продукта:

**321.1000 SOLID CLEARTOP (1000 мл)** - двухкомпонентный акрил-уретановый лак 2+1 системы MS

**3210.0500 SOLID CLEARTOP Hardener (500 мл)** - отвердитель для 2K акрил-уретанового лака

**321.5000 SOLID CLEARTOP (5000 мл)** - двухкомпонентный акрил-уретановый лак 2+1 системы MS

**3210.2500 SOLID CLEARTOP Hardener (2500 мл)** - отвердитель для 2K акрил-уретанового лака

### Описание продукта:

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак **SOLID CLEARTOP** системы Medium Solid. Предназначен для нанесения поверх базового слоя в системах двухслойных покрытий с эффектами «металлик», «перламутр», а также однородных цветов.

- Полностью прозрачный
- Удобен в нанесении
- Обладает высоким гляncем
- Легко полируется

### Подготовка поверхности:

**SOLID CLEARTOP** 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 CLEARTOP не требует разбавления. При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавить 5-10% растворителя Solid 2K Thinner.

### Предварительное шлифование.

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

### Технические характеристики:

**Состав:** акрил-уретановые смолы

**Плотность:** 0,991 г/л

**Цвет:** Прозрачный

**Срок хранения:** 36 месяцев при t20°C в заводской закрытой таре.

[www.solid-auto.ru](http://www.solid-auto.ru)















# TDS

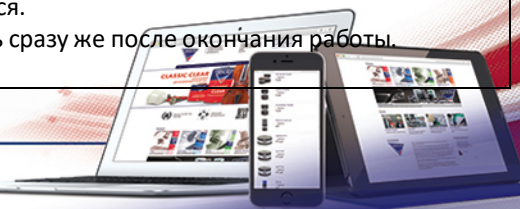
техническая информация

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

		По объему	По весу
		2	100
1	51		
5-10%	5-10		

 <p>Пропорции смешивания</p>	<p><b>SOLID CLEAR TOP</b>  <b>SOLID CLEAR TOP HARDENER</b>  <b>SOLID 2K THINNER</b></p>		
 <p>Вязкость</p>	<p>16÷18сек., DIN 4/20<sup>0</sup>C,            Без разбавителя</p>		
 <p>Жизнеспособность</p>	<p>До 4 ч при 20<sup>0</sup>C</p>		
 <p>Оборудование</p>	<p>Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP            Давление на входе:</p>	<p>1.3÷1.4 мм            2.0 – 2.5 бар</p>	
 <p>Нанесение</p>	<p>2 слоя общей толщиной до 50-60 μm сухого слоя</p>		
 <p>Выдержка 20<sup>0</sup>C</p>	<p>Между слоями 5-7 минут            Перед сушкой 10 минут</p>		
 <p>Сушка</p>	<p>От пыли: 25-30 минут            Монтажная прочность 20<sup>0</sup>C – 8 часов              60<sup>0</sup>C – 30 минут            Полное высыхание : 20<sup>0</sup>C – 24 часа            Температура ниже 20<sup>0</sup>C значительно увеличивает время отверждения</p>		
 <p>ИК сушка короткие волны 60<sup>0</sup>C на поверхности</p>	<p>10 минут</p>		
 <p>Обработка</p>	<p>При необходимости полученное покрытие может быть отполировано после полного высыхания.            В течение 24 часов покрытие на основе SOLID CLEAR TOP может быть перекрашено без предварительного шлифования</p>		
 <p>Техника безопасности</p>	<p>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.</p>		







# TDS

техническая информация

[www.solid-auto.ru](http://www.solid-auto.ru)

