



# TDS

техническая информация

## **SOLID 800 HS**

Акрил - уретановый 2-К лак системы HS (в комплекте с отвердителем)

**Артикул продукта: 319.1500 Solid 800 HS - (1000+500мл)**

**319.7500 Solid 800 HS - (5000+2500мл)**

### **Описание продукта:**

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак SOLID 800 HS системы High Solid. Обладает высокой степенью глянца, повышенной стойкостью к царапинам. Не добавляет желтизны и других оттенков краске. Эластичный, содержит добавки от УФ.

Предназначен для нанесения поверх базового слоя и позволяет восстанавливать оригинальные двухслойные покрытия с эффектами «металлик» и «перламутр», а также однородных цветов.

### **Преимущества продукта:**

- Комфортное нанесение;
- Стойкость к внешним воздействиям;
- Полностью прозрачный;
- Высокая степень глянца;

### **SOLID 800 HS 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**

**Примечание:** при нормальных условиях (20°C) лак SOLID 800 HS не требует разбавления. При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавить до 10% растворителя Solid 2K Thinner.

### **Предварительное шлифование.**

Для старого лакокрасочного покрытия использовать абразивы градаций: P600 – P800.

### **Технические характеристики:**

**Состав:** акрил-уретановые смолы

**Плотность:** лак 0,96-0,98 кг/л

отвердитель 0,98-0,99 кг/л

**Цвет:** Прозрачный

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















# TDS

техническая информация

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

		По объему	По весу
 Пропорции смешивания	<b>SOLID 800 HS</b> <b>SOLID 800 HS HARDENER</b> <b>2K THINNER</b>	2 1 До 10%	100 49 9
 Вязкость	17÷19сек., DIN 4/20°C, Без разбавителя		
 Жизнеспособность	До 2 ч при 20°C		
 Оборудование	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.4 мм Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар		
 Нанесение	2 слоя общей толщиной до 50-70 мкм сухого слоя		
 Выдержка 20°C	Между слоями 5-10 минут Перед сушкой 10 минут		
 Сушка	От пыли: 20 минут Монтажная прочность: 20°C – 4-5 часов 60°C – 30 минут Полная полимеризация: 20°C – 5-6 суток Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения		
 ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности	Следуйте рекомендациям производителей ламп IR		
 Обработка	При необходимости полученное покрытие может быть отполировано после полного высыхания. После сушки при 60°C, полировка допускается только после полного остывания детали, в течении 1 часа. В течение 24 часов после сушки, покрытие на основе SOLID 800 HS может быть перекрашено без предварительного шлифования		
 Техника безопасности	Во время работы с продуктами 2K 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.		

