



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 020.

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















ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА



TDS

техническая информация

		По объему	По весу
 <p>Пропорции смешивания</p>	SOLID 800 HS SOLID 800 HS HARDENER 2K THINNER 020	2 1 До 10%	100 49 9
 <p>Вязкость</p>	17÷19сек., DIN 4/20°C, Без разбавителя		
 <p>Жизнеспособность</p>	До 2 ч при 20°C		
 <p>Оборудование</p>	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.4 мм Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар		
 <p>Нанесение</p>	2 слоя общей толщиной до 50-70 мкм сухого слоя		
 <p>Выдержка 20°C</p>	Между слоями 5-10 минут Перед сушкой 10 минут		
 <p>Сушка</p>	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		
 <p>ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности</p>	Следуйте рекомендациям производителей ламп IR		
 <p>Обработка</p>	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 700 HS может быть перекрашено без предварительного шлифования		
 <p>Техника безопасности</p>	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.		

