



## SOLID PRO PREMIUM CLEAR UHS NEW FORMULA

Артикул продукта: Лак 522.1505.1 Solid Pro Premium Clear UHS – 1000 мл. Отвердитель 522.1505.2 – 500 мл.

Лак 522.7505.1 Solid Pro Premium Clear UHS – 5000 мл. Отвердитель 522.7525.2 - 2500мл.

### Описание продукта:

Двухкомпонентный лак с высоким сухим остатком. Обладает высокой степенью глянца, повышенной стойкостью к царапинам. 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. Подходит для работы с воднодисперсионными системами, поскольку имеет низкую степень усадки.

### Преимущества продукта:

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

### Solid Pro Premium Clear UHS 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 Pro Premium Clear UHS не требует разбавления.

### Предварительное шлифование.

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

### Технические характеристики:

**Состав:** акриловые смолы

**Плотность:** лак 0,99-0,98 кг/л

отвердитель 0,98-0,99 кг/л

VOC 420 г/л.

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





## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

	Solid Pro Premium Clear UHS Solid Pro Premium Clear UHS HARDENER	По объему	По весу
		2	100
Пропорции смешивания			
Вязкость	19сек., DIN 4/20°C, Без разбавителя		
Жизнеспособность	До 45мин. 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	1/2 + 1 слой общей толщиной до 50-70 мкм сухого слоя Или 1+1/2 для формирования более крупной шагрени		
Выдержка 20°C	Между слоями 5-10 минут Перед сушкой 10 минут		
Сушка	От пыли: 20 минут Монтажная прочность: 20°C – 7-8 часов. Пригоден до полирования через 14-16 часов. 60°C – 25 минут. Пригоден для полирования через 30 мин. после остывания 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 <b>Solid Pro Premium Clear UHS</b> 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.		

