

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: Р600 – Р800.

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	<u>ПРОДУКТА</u>
•	

			1	
	Solid Pro Premium Clear UHS	2	100	
Пропорции смешивания	Solid Pro Premium Clear UHS HARDENER	1	49	
s	19сек., DIN 4/20 ^O C,			
Вязкость	Без разбавителя			
Жизнеспособность	До 45мин. при 20 ⁰ 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 µm сухого слоя Или 1+1/2 для формирования более крупной шагрени		
<u>/ ↑ / ↑ / ↑ / </u>	Между слоями 5-10 минут Перед сушкой 10 минут			
Сушка	60°C − 25 минут. Пригоден для полир	От пыли: 20 минут Монтажная прочность: 20°С – 7-8 часов. Пригоден до полирования через 14-16 часов. 60°С – 25 минут. Пригоден для полирования через 30 мин. после остывания Температура ниже 20°С значительно увеличивает время отверждения		
ИК сушка короткие волны 60° поверхности	С на Следуйте рекомендациям производителей ламп	IR		
		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.		
Обработка	В течение 24 часов после сушки, покрытие на осн	В течение 24 часов после сушки, покрытие на основе Solid Pro Premium Clear UHS может быть перекрашено без предварительного шлифования		
	Во время работы с продуктами 2К необходимо ист		ые	
		средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные		
STOP	пути.			
Техника безопасности		Помещения должны хорошо проветриваться.		
	Пистолеты и инструменты следует очищать сразу	же после окончани	я раооты.	
	L			



По объему

По весу