



TDS

техническая информация

SOLID 900 UHS

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

Артикул продукта: 320.1500.1 Solid 900 UHS - (1000+500мл)

320.7500.1 Solid 900 UHS - (5000+2500мл)

Описание продукта:

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак SOLID 900 UHS системы Ultra High Solid, с низким содержанием разбавителя. Поставляется в комплекте с отвердителем. 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:

- Нанесение в 1,5 или 2 слоя;
- Низкое содержание разбавителя;
- Хорошая растекаемость;
- Высокая степень глянца;

SOLID 900 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 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
ВОС 2004/42/ПВ(д)(420)420



TDS

техническая информация

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

		По объему	По весу
<p>Пропорции смешивания</p>	<p>SOLID 900 UHS SOLID 900 UHS HARDENER 2K THINNER</p>	<p>2 1 До 10%</p>	<p>100 49 9</p>
<p>Вязкость</p>	<p>18÷19сек., DIN 4/20°C, Без разбавителя</p>		
<p>Жизнеспособность</p>	<p>До 2 ч при 20°C</p>		
<p>Оборудование</p>	<p>Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.4 мм Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар</p>		
<p>Нанесение</p>	<p>1,5 - 2 слоя общей толщиной до 50-70 мкм сухого слоя</p>		
<p>Выдержка 20°C</p>	<p>Между слоями 8-12 минут Перед сушкой 15 минут</p>		
<p>Сушка</p>	<p>От пыли: 30 минут Монтажная прочность: 20°C – 7-12 часов 60°C – 30 минут Полная полимеризация: 20°C – 5-6 суток Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>		
<p>ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности</p>	<p>Следуйте рекомендациям производителей ламп IR</p>		
<p>Обработка</p>	<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 900 UHS 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>		

