



526 SOLID PROFESSIONAL LINE PREMIUM DIAMOND CLEAR HD

Лак с высоким сухим остатком, повышенной твердости.

Артикул продукта:

526.1027 SOLID PROF PREMIUM DIAMOND CLEAR HD (1000мл) Лак

526.0522 SOLID PROF PREMIUM DIAMOND HARDENER HD (500мл) Отвердитель

573.1000 SOLID PROFESSIONAL LINE 2K UNIVERSAL THINNER (1000 мл) разбавитель для 2K материалов

526.5027 SOLID PROF PREMIUM DIAMOND CLEAR HD (5000мл) Лак

526.2522 SOLID PROF PREMIUM DIAMOND HARDENER HD (2500мл) Отвердитель

573.5000 SOLID PROFESSIONAL LINE 2K UNIVERSAL THINNER (5000 мл) разбавитель для 2K материалов

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. Имеет очень низкую степень усадки.

Преимущества продукта:

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

SOLID PROF PREMIUM DIAMOND CLEAR HD 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 и термопластичные материалы

Предварительное шлифование.

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

Технические характеристики:

Состав: акриловые смолы

Плотность: лак 0,98-1,02 г/л

отвердитель 0,98-0,99 кг/л

VOC 480 г/л.

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





ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

		По объему	По весу
		2	100г
1	50г		
0-0,2	0-20г		

	<p>Пропорции смешивания</p>	<p>SOLID PROF PREMIUM DIAMOND CLEAR HD SOLID PROF PREMIUM DIAMOND HARDENER HD SOLID PROFESSIONAL LINE 2K UNIVERSAL THINNER</p>		
	<p>Вязкость</p>	<p>16-18сек., DIN 4/20⁰С, Без разбавителя</p>		
	<p>Жизнеспособность</p>	<p>До 2х часов, при 20⁰С</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>1/2 + 1 слой общей толщиной до 50-70 мкм сухого слоя Или 1+1 для формирования более крупной шагрени</p>		
	<p>Выдержка 20⁰С</p>	<p>Между слоями 5-8 минут Перед сушкой 8-10 минут</p>		
	<p>Сушка</p>	<p>От пыли: 20 минут Монтажная прочность: 20⁰С – 4-5 часов. Пригоден до полирования через 5 часов. 60⁰С – 30 минут. Пригоден для полирования через 30 мин. после остывания Температура ниже 20⁰С значительно увеличивает время отверждения.</p>		
	<p>ИК сушка короткие волны 60⁰С на поверхности</p>	<p>Следуйте рекомендациям производителей ламп IR</p>		
	<p>Обработка</p>	<p>В течение 24 часов после сушки, покрытие на основе SOLID PROF PREMIUM DIAMOND CLEAR HD, может быть перекрашено без предварительного шлифования Для облегчения процесса полировки, рекомендуется отполировать, в течении 3х суток.</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>		

