**SOLID PROFESSIONAL PREMIUM CLEAR UHS STANDART and NEW FORMULA**

2-х компонентный акриловый прозрачный лак с высоким содержанием сухого остатка

**АРТИКУЛ SOLID PROFESSIONAL PREMIUM CLEAR UHS STANDART:** 522.1500 - (1000+500мл); 522.7500 - (5000+2500мл)

**АРТИКУЛ SOLID PROFESSIONAL PREMIUM CLEAR UHS NEW FORMULA:** 522.1505.3 - (1000+500мл); 522.7505.3 - (5000+2500мл)

**КОМПОНЕНТНЫ ПРОДУКТА PROFESSIONAL PREMIUM CLEAR UHS STANDART:**

Лак PREMIUM CLEAR UHS STANDART

Отвердитель PREMIUM CLEAR UHS HARDENER STANDART

**КОМПОНЕНТНЫ ПРОДУКТА PROFESSIONAL PREMIUM CLEAR UHS NEW FORMULA:**

Лак PREMIUM CLEAR UHS NEW FORMULA

Отвердитель PREMIUM CLEAR UHS HARDENER NEW FORMULA

# ОПИСАНИЕ:

Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак с высоким содержанием сухого остатка (UHS – Ultra High Solid) для применения в системе база-лак. Лак поставляется в комплекте с отвердителем.

Предназначен для ремонтной окраски. Обладает повышенной стойкостью к ультрафиолетовым лучам, имеет стойкость к истиранию, противостоит возникновению царапин. При нанесении прекрасно растекается, имеет высокий уровень глянца.

Применяется в системе ремонта с использованием традиционных органоразбавляемых базовых покрытий, а также водоразбавляемых эмалях.

Оптимизирован для работы как в окрасочной камере, так и в зоне подготовки.

Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Выдержка 15 мин. после нанесения базового покрытия.

PREMIUM CLEAR UHS наносится в 1, 5 - 2-слоя непосредственно поверх базового покрытия с промежуточной выдержкой 5-10 мин между слоями.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Не использовать активированный **PREMIUM CLEAR UHS** по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал.

- Не смешивать активированный материал с не активированным.

- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.

- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.

- Плотно закрывать ёмкости с материалами.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

**Срок хранения:** 12 месяцев с момента изготовления

**Плотность продукта:** 0,99 кг/л

**Теоретическая укрывистость:** 10 м²/л

**Содержание органических летучих веществ:** 552 г/л

**Цвет:** прозрачный, **степень блеска:** глянцевый

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пропорции смешивания | PREMIUM CLEAR UHS  PREMIUM CLEAR UHS HARDENER | По объему | По весу |
| 2  1 | 100  50 |
| Вязкость | 17÷19 сек., DIN 4/20oC,  Без разбавителя | | |
| Жизнеспособность | До 3 ч при 20oC | | |
| Оборудование | Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.4 мм  Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар | | |
| Нанесение | 1,5-2 слоя общей толщиной до 60-70 µm сухого слоя | | |
| Выдержка 20⁰С | Между слоями 5-10 минут  Перед сушкой 15 минут | | |
| Сушка | От пыли: 30 минут  Монтажная прочность 20⁰С – 8 часов  60⁰С – 30 минут  Полное высыхание : 20⁰С – 24 часа  60⁰С – 40 минут | | |
| ИК сушка короткие волны 60⁰С на поверхности | 35 минут | | |
| Обработка | При необходимости полученное покрытие может быть отполировано после полного высыхания. | | |
| Техника безопасности | 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. | | |