



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

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

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

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА PROFESSIONAL PREMIUM CLEAR UHS STANDART:

Лак PREMIUM CLEAR UHS STANDART

Отвердитель PREMIUM CLEAR UHS HARDENER STANDART

КОМПОНЕНТЫ 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 эмалей.

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

www.solid-auto.ru





ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

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

