



SOLID PROFESSIONAL PREMIUM CLEAR UHS

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

Артикул продукта: 522.1500 - (1000+500мл), 522.7500 - (5000+2500мл)

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Лак PREMIUM CLEAR UHS

Отвердитель PREMIUM CLEAR UHS HARDENER

ОПИСАНИЕ:

2-х компонентный 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





TDS

техническая информация

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

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

