

УВИПАР ИНТЕР ХВ**UVIPAR INTER HV****ОПИСАНИЕ**

Лак УФ-отверждения для паркетных полов, используется в качестве промежуточного слоя.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется использовать в качестве промежуточного слоя лака для паркетных полов.
- Обеспечивает очень хорошую износостойкость.
- Обладает высокой вязкостью.
- Рекомендуется подогревание лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток ок. 100% по объему, ок. 100% по весу

Плотность 1,13 кг/л

Код материала 005 6201

Теоретический расход Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Хранение (+ 23 °С) 9 месяцев в оригинальной закрытой упаковке.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость по DIN4
Вальцовая машина с гладким и жестким резиновым валом	Вязкость при поставке

Требуемая мощность УФ-сушки 500 мДж/см² (ртутная лампа) полное отверждение.

Очистка инструментов Растворитель 1034.

Блеск Не определен.

Цвет Прозрачный.

УВИПАР ИНТЕР ХВ**UVIPAR INTER HV****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать. Рекомендуемый расход при нанесении 2-3 слоя x 15-20 г/м ² .
Условия при работе	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, лакируемой поверхности и лака должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических соединений 5,46 гр/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings.

Только для профессионального применения.

tlajouvi240509/tlazaran260308/sni270308/005 6201