

ЮВИНОЛ ПАРКЕТ СИЛЕР В90 UVINOL PARQUET SEALER W90

ОПИСАНИЕ	Лак UV отверждения для паркетных полов.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Рекомендуется использовать в качестве первого слоя для паркетных полов. - Имеет хорошие адгезионные свойства. - Эластичность нанесенных слоев лака хорошо выдерживает испытание на твердость покрытия.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	90% по объему, 90% по весу
Плотность	1,12 кг/л
Код продукта	900 3010
Теоретический расход	10-15 г/м ² Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Жизнеспособность (+23⁰C) 9 месяцев в закрытой таре.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Вальцовый метод с гладким и жестким резиновым валиком.	При поставке

Полное отверждение происходит при использовании дополнительных материалов Uvinol VHV или Uvinol Parquet Medium.

Требование по UV мощности Доза UV мощности в UV печи (галевые лампы): 400 мЖл/см², отверждение до гелеобразующего загустивания.

Очистка Инструментов Растворитель 1034

Блеск Не определен

Цвет Бесцветный

ЮВИНОЛ ПАРКЕТ СИЛЕР В90**UVINOL PARQUET SEALER W90****Применение**

Перед применением лак тщательно перемешать.

Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет 1.01 г/литр краски.

**ОХРАНА ТРУДА И
ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ**

Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.

kfa191205/tmk021205/754-s., 634-s., 006 2098