

ЮВИНОЛ ПАРКЕТ МЕДИУМ

UVINOL PARQUET MEDIUM

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 | - Рекомендуется использовать в качестве промежуточного слоя для паркетных полов. - Имеет хорошую устойчивость к истиранию, также хорошие свойства износостойкости. |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|--|--|
| Сухой остаток | Ок. 100% по объему, 100% по весу |
| Плотность | 1,13 кг/л |
| Код продукта | 900 3007 |
| Теоретический расход | 2 – 3 x 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 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Требование по UV мощности | Доза UV мощности в UV печи (галевые лампы): 500 мЖл/см ² |
| Очистка Инструментов | Растворитель 1034 |
| Блеск | Не определен |
| Цвет | Бесцветный |

ЮВИНОЛ ПАРКЕТ МЕДИУМ UVINOL PARQUET MEDIUM

| | |
|--|--|
| Применение | Перед применением лак тщательно перемешать. Внимание! После нанесения последнего слоя материала Uvinol Parquet Medium шлифование необходимо. |
| 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%. |
| ВОС | Содержание летучих органических веществ составляет 5.46 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