

ЮВИКОЛ ВХВ

UVICOL VHV

ОПИСАНИЕ Эпоксикакрилатная шпаклевка UV отверждения.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ Шпаклевка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Может применяться в качестве первого слоя, нанесенного вальцовым методом для древесины и древесных досок.
- Обладает хорошим порозаполнением и очень быстро отверждается.
- Не содержит растворителя и формальдегида.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток Около 100% по объему, 100% по весу

Плотность 1,4 кг/л

Код продукта 990 2486

Жизнеспособность (+23°C) 9 месяцев

Теоретический расход 10-11 м²/литр
 Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Вальцовый метод	По требованию

Требование по UV мощности Для UV отверждения (галева лампа) требуется 300 мЖл/см².
 Рекомендуется использовать прибор для измерения мощности UV ламп

Очистка Инструментов Растворитель 1034

Цвет Бесцветный

ЮВИКОЛ ВХВ**UVICOL VHV****Применение**

Перед применением шпаклевку тщательно перемешать. Шпаклевка разработана для нанесения вальцовым методом.

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%.

**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