

# VITAKOL® UROVIT V2

## Порошковый клей на основе КФ смолы

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

UROVIT V2 является порошковым клеем на основе карбамидо-формальдегидной смолы с введенным в состав отвердителем.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Клей UROVIT V2 готов к применению после добавления в него воды. Используется в деревообрабатывающей промышленности, а именно, для горячего склеивания меламиновой бумаги, шпона, особенно пористых видов, для того чтобы предотвратить вытекание клея на поверхность. Так же используется для производства полых панелей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Химическая природа: карбамидо-формальдегидные смолы с отвердителем и наполнителем
- Внешний вид: белый / бежевый порошок.
- Вязкость смеси 66% при 20 ° C: 4500 ± 2000 мПа.

### ПЕРЕРАБОТКА

UROVIT V2 растворяют в воде в следующих пропорциях:

- UROVIT V2 порошок 100 р.р.
- Вода (при 20 ° C) 50/60 р.р.

Сначала смешайте порошок с 2/3 от заданного количества воды до получения однородной массы без комков, затем добавить оставшуюся воду. Количество клея для приготовления не должно превышать нужного количества, стоит помнить о том, что срок годности смеси зависит от температуры.

- Прессование: варьируется от 2 до 10 кг/см<sup>2</sup>, зависит от твердости древесины.
- Время гелеобразования клеевой смеси при 66%: при 10 ° C, 6 - 7 часов  
при 20 ° C, 4 - 4,5 часа  
при 30 ° C, 2 - 2,5 часа

Среднее время отверждения при различных температурах (в минутах):

Температура гр.С	Время (мин.)*	Мин./мм(°)
70	6,5	3
80	4	2
90	2,5	1
100	1,5	1
110	1	0,5
120	3/4	0,5

(\*). Время передачи тепла через всю толщину древесины вниз к линии склейки.

# VITAKOL® UROVIT V2

## Порошковый клей на основе КФ смолы

Время склеивания определяется путем сложения времени отвердения и передачи тепла и зависит от материалов, их влажности и количества клея.

- 
- 
- Количество клея: 80 - 200 г./м<sup>2</sup>, варьируется в зависимости от склеивания и рабочих потребностей;
- Влажность древесины: должна находиться в диапазоне от 6 до 12%.

### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Хранить смесь клея в пластиковых контейнерах из нержавеющей стали.
- Не используйте железные контейнеры!
- Желательно использовать резиновые перчатки, чтобы защитить руки при работе с клеевой смесью: кроме того, желательно, обеспечить хорошую вентиляцию паров, которые выделяются при горячей склейке.

### ХРАНЕНИЕ

Срок годности: 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке. Хранить в сухом месте при температуре ниже 20° С. Высокая температура и высокая влажность воздуха сокращает срок годности клея. Также не стоит запасаться чрезмерным количеством клея в теплое время года.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Запросите паспорт продукта безопасности перед использованием.

### УПАКОВКА

Бумажный мешок – 25 кг.

Данные, приведённые выше являются результатами наших испытаний и они должны быть рассмотрены как советы, принимая во внимание разнообразие условий работы.

**Поставщик в РФ: ООО «НИКИДЕКОР», МО, г.Ивантеевка**

**тел: (495) 677-9-776**

**[zakaz@nikidekor.ru](mailto:zakaz@nikidekor.ru)**

**[www.nikidekor.ru](http://www.nikidekor.ru)**