



## **ВГ 9000 герметик для защиты торцов древесины**

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для окрашивания и защиты торцов строительной древесины: бревен, бруса, клееного бруса, фанеры. Образует эластичную, атмосферостойкую пленку. Применяется на строящихся и уже построенных домах снаружи и внутри. Наносится локально на торцы бревен, бруса, фанеры. Применять в бесцветном или в колерованном виде.

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Продукт на основе специального высокоэластичного модифицированного акрилового сополимера с низким водопоглощением, антисептики, целевых добавок.

### **ОСОБЕННОСТИ ПОКРЫТИЯ**

- Высокая водонепроницаемость
- Высокая паропроницаемость
- Устойчива к спорам различных грибков и бактерий
- Обеспечивает надежную гидроизоляцию
- Отличается высокой эластичностью
- Атмосферостойкая, выдерживает сезонные колебания температур

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Содержание сухих веществ объемных %	45-48
Время высыхания до степени 3 при (20±2) <sup>0</sup> С, мин, не более	30
Динамическая вязкость, мПа*с, не менее	5000

### **СРОК ХРАНЕНИЯ**

18 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой таре при температуре выше 0<sup>0</sup>С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30<sup>0</sup>С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20<sup>0</sup>С) до полного оттаивания краски. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и на кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, чистой без признаков грибковых поражений. Влажность древесины должна быть не более 20%
Подготовка герметика	Перед применением тщательно перемешать, допускается разбавление не более 5%.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком, распыление
Условия нанесения	Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха до 80% Наносить в один, <b>два слоя</b> . Перед нанесением очередного слоя необходимо выдержать 1-2 часа.
Расход на одно нанесение:	80-120 г/м <sup>2</sup>
Промывка оборудования	Вода

---