

# VITAKOL®

# VITAVIL TC-T

## ПВА клей

### **Общая информация**

Клей на основе ПВА для водостойких соединений, удовлетворяющий требованию стандарта EN204-205, группа водостойкости D3. Как двухкомпонентный клей после добавления 5% отвердителя VF P01 соответствует группе водостойкости D4. Максимальная водостойкость достигается через 7 дней после склейки. Применяется для холодного и горячего прессования, а также для склеивания в ВЧ-прессах.

### **Область применения**

VITAVIL TC-T применяется для склейки с повышенной стойкостью клеевого шва к действию влаги в помещениях, склеивания окон, дверей, бруска, мебельного щита, паркетной доски, облицовывания плит ДСП, МДФ пластиком HPL, шпоном, бумагой, сращивания погонажа, а так же для склеивания элементов мебели для кухонных и ванных комнат.

VITAVIL TC-T может использоваться для склеивания твердых и экзотических пород древесины.

### **Характеристики**

Основа : **ПВА-дисперсия**

Вязкость Brookfield при 23°C Sp6/20rpm : **13000 mPa\*s**

Минимальная температура образования пленки : **+ 5 °C**

pH при 23°C : **2,5 – 3,5**

Сухой остаток : **53**

Время сборки при 20°C : **10 – 15 мин**

### **С отвердителем VF P01**

Жизнеспособность при 20°C : **4 ч**

Минимальная температура образования пленки : **+5 °C**

### **Переработка**

Температура воздуха и склеиваемых материалов : **15 – 22 °C**

Влажность древесины : **8 – 12 %**

Относительная влажность воздуха : **65 – 75 %**

Расход : **100 – 250 г/м<sup>2</sup>**

Время прессования при 20°C : **15 – 30 мин**

Время прессования при 50°C : **4 – 5 мин**

Время прессования при 70°C : **2 – 3 мин**

### **Оборудование для нанесения**

Клеевальцы, клеенаносящий валик, шпатель, кисть. Очистка клеенаносящего оборудования осуществляется теплой водой.

### **Предупреждение**

В процессе нанесения клея избегать его контакта с металлическими предметами

### **Упаковка**

Пластиковая емкость 30кг;

Пластиковый контейнер 1100 кг

Отвердитель: канистра 1 кг; 5 кг;

### **Хранение**

Срок хранения 12 мес при 20°C в оригинальной упаковке.

**МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ 10°C**

Все предоставленные рекомендации основываются на нашем многолетнем опыте. Однако для получения наилучших результатов требуется проведение испытаний в каждом отдельном случае.