

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/м²**

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.