

VITAKOL®

VITAVIL QT-D4

ПВА клей

Описание:

Клей на основе ПВА для водостойких соединений, удовлетворяющий требованию стандарта EN204-205, группа водостойкости D4. Уровень влагостойкости D4 достигается через 7 дней после склейки. Однокомпонентный клей Vitavil QT-D4 характеризуется коротким временем прессования. Vitavil QT-D4 используется в изделиях открытых для воздействия погодных условий с предварительной защитой поверхности. Склейка массива из твердой и мягкой древесины, паркетной доски, ламинации, HPLCPL, шпонирувания. Используется для склейки в ВЧ – прессах, для прессов холодного и горячего прессования.

Физико-химические характеристики:

Основа ПВА – дисперсия

Вязкость Brookfield at 23°C g6/20rpm 8000 ± 2000 mPa*s

Минимальная температура образования пленки +4°C

Время сборки при 20°C 7 – 9 мин.

Приготовление продукта:

Температура воздуха и склеиваемых материалов 18 – 22 °C

Влажность древесины 9 – 12 %

Относительная влажность воздуха 65 – 75 %

Расход 130 – 200 g/m²

Время прессования при 20°C 30 – 40 мин

Время прессования при 50°C 4 – 5 мин

Время прессования при 70°C 2 – 3 мин

Примечание:

Оборудование для нанесения

Клеевальцы, клеенаносящий валик, шпатель, кисть.

Очистка клеенаносящего оборудования осуществляется теплой водой.

Упаковка

Пластиковая емкость 30кг;

Пластиковый контейнер 1100 кг

Хранение:

Срок хранения 6 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.

Меры предосторожности:

В процессе нанесения клея избегать его контакта с металлическими предметами.