

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

VITAVIL TC-TR – это дисперсия клея ПВА. Обладает высокой адгезией для многих видов древесины.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в случаях, где необходима прочность и быстрая работа. Подходит для склеивания стульев, дверей, рам, блоков, стенов, однако при работе с древесиной твердых сортов, склеивание затруднительно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

– Основа:	вязкая виниловая дисперсия
– Цвет:	белый
– Вязкость по Брукфильду 20 ° C, S6, 20 мин:	20.000 ± 3.000 мПа
– Сила склеивания ISO 6238/84:	19N/mm ² .
– Устойчивость к текучести MU 700/85:	21 d.

ПЕРЕРАБОТКА

– Температура клея, материалов и окружающей среды:	18 – 20 ° C
– Количество:	120 – 180 г/м ² (зависит от материала)
– Открытое время при 20 ° C:	около 5 – 8 мин.
– Давление при склеивании:	2/5 кг/см ²
– Время давления для твердых материалов при 20 ° C:	около 25 – 50 мин.
– Влажность древесины:	8 – 12%
– Минимальное время скрепления:	2 – 3 часа.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

– Применять с помощью автоматической машины для распыления или с ручным управлением, в специальной одежде и не слишком обильным слоем на одну из поверхностей для склеивания. Дозировка должна быть правильно подобрана, чрезмерные количества замедлит время схватывания, а небольшое количество приведет к некачественному склеиванию.

- Материал для наклеивания должен быть очищен от пыли, липких веществ, таких как жир, масло, парафин и т.д.
- Поверхности для склеивания должны идеально соответствовать друг другу. Чрезмерно высокое присоединение приведет к неправильному склеиванию.
- Убедитесь в том, что температура рабочей среды и материалов составляет не менее 18 ° C, в случае снижения температуры, склеивание становится ненадежным.
- Держите влажность под контролем. Высокая влажность древесины препятствует процессу высыхания клея. С другой стороны, снижение влажности принудительно ускоряет формирование пленки. В обоих случаях есть риск формирования пузырей и дефектов.
- Давление на поверхности соединения должно осуществляться в пределах установленных сроков, до достижения достаточной силы сцепления.
- Клей не должен контактировать с незащищенными железными инструментами и контейнером. Желательно использовать контейнеры, изготовленные из нержавеющей стали, армированного полиэфира, пластмасс, как ПВХ, ПЭ.
- Клей нужно использовать без добавлений. Допустимо лишь небольшое добавление воды в том случае, если во время использования продукт слишком вязкий.
- После длительного периода хранения, желательно перемешать клей перед использованием.
- Всегда проверяйте адгезию новых материалов или материалов, которые хранились в течение длительного времени, с помощью соответствующих предварительных испытаний.

- Для очистки инструментов и материалов использовать воду (предпочтительнее теплую).
- Водостойкость склейки можно считать достигнутой через 7 дней (при температуре 20 ° С) с момента склеивания материалов.

ХРАНЕНИЕ

Клей стабилен в течение 12 месяцев, при хранении в герметичных контейнерах при температуре +5 +30 ° С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием продукта обратитесь за информацией по технике безопасности.

УПАКОВКА

Бак – 1.000кг, 350 кг; Ведро – 10 кг, 30 кг; Бочка – 25 кг.

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