

Клей Rakoll - Express 25 D

(обладает водостойкостью группы D2)

Описание:

Высококачественный клей ПВА, производства немецкой фирмы “H.B.Fuller Deutschland GmbH“, обладающий высокой конечной прочностью. Клей обладает водостойкостью группы D2 по DIN EN 204.

- Клей сертифицирован в Республике Беларусь.
- Готов к применению.
- Клеевые соединения отличаются высоким сопротивлением к динамическим нагрузкам при одновременно хорошей статической несущей способности.
- Не вызывает изменение цвета древесины.

Назначение:

- Для склеивания каркасов.
- Шкантовых соединений в мягкой мебели.
- Склеивания на гладкую фугу.
- Корпусное и монтажное склеивание, если необходимо среднее время прессования.

Технические данные:

Применение:

- Раколл-Экспресс 25D равномерно наносится на одну из склеиваемых поверхностей с помощью кисти или других пригодных для нанесения клея инструментов.
- В течение времени открытой выдержки соединить детали и прессовать до тех пор, пока не будет достигнута достаточная начальная прочность.
- На время открытой выдержки и время схватывания большое влияние оказывают рабочие условия, например, температура, влажность, гигроскопичность материала, нанесенное количество клея и внутренние напряжения в материале.
- Очистить инструмент водой до начала высыхания клея. Клей хранить в плотно закрытых оригинальных контейнерах 12 месяцев.
- Меры предосторожности: защищать от мороза.

• Температура в помещении и материала	18-20°C
• Влажность древесины	8-10%
• Относительная влажность воздуха	60-70%
• Количество наносимого клея: - при монтажном склеивании - при плоскостном склеивании	140-200 г/м ² 80-140 г/м ²
• Время открытой выдержки при 150 г/м ²	6-9 мин
• Давление прессования при ненапряженных заготовках	0,1-0,5 Н/мм ²
• Минимальное время прессования: - шкантовое и шиповое соединение из твердой древесины в зависимости от точности пригонки швов - склеивание блоков из твердой древесины - мягкая древесина и ДСП	10 мин 12-15 мин 8-13 мин
• Цвет	желтоватый, в высохшем состоянии полупрозрачный светло-коричневый
• Вязкость по вискозиметрам: - Контравс TVB - Брукфилд НВТ (измерение производится при +20°C в день изготовления)	около 7500 мПа.с около 16000 мПа.с
• Белая точка	+ 3°C
• pH-показатель	около 7