

# Kestokol DM-R

## Клей для массива дерева

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсионный клей для сборочного склеивания и каширования бумажных пленок на МДФ, ДВП, CPL

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Проверить, что соединяемые материалы абсолютно точно совпадают. Большие допуски клеевых швов отрицательно влияют на прочность, и время схватывания будет больше. Клей нанести ровным слоем на одну сторону. Приклеиваемые материалы соединяются и прижимаются. Для серийного производства оптимальное время сжатия изучить опытным путем. Склеенные материалы складировать на некоторое время до дальнейшей механической обработки, чтобы получить достаточную прочность.

Кестокол ДМ-Р сразу готов к применению. Добавки изменяют свойства клея. Клей не окрашивает дерево. Если клей имеет контакт со сталью или коррозией, они вместе с дубильной кислотой дерева могут вызывать изменения цвета дерева.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО  | ПВА дисперсия  |
| рН                      | 4,5-6  |
| ЦВЕТА                   | Белый, после высыхания - прозрачный  |
| ВЯЗКОСТЬ                | 10000-13500 мПа . с(Брукфильд RVT 5/20, 20°C)  |
| МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА | не менее + 8 ° С   |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ  | + 18 ... +22С  |
| РАЗМЕРЫ УПАКОВОК        | 15л 30л 50л 1000л  |
| МОРОЗОСТОЙКОСТЬ         | Не допускать замерзания  |
| ВОДОПОГЛОЩАЮЩАЯ         | Водостойкость клеевого шва D2 / EN 204   |
| ХРАНЕНИЕ                | Не менее 6 месяцев – 1000 л кубы, прочая тара – 12 месяцев. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. Не допускать замерзания. |
| СУХОЙ ОСТАТОК           | 30 ± 2%  |