

Kestokol DS-R

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсионный клей для сборочного склеивания и каширования бумажных пленок на МДФ, ДВП, CPL. Средней вязкости с длительным временем открытой выдержки, но с очень коротким временем сжатия.

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 ДС-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
pH	4,5-5,5
ЦВЕТА	Белый, после высыхания - прозрачный
ВЯЗКОСТЬ	6000- 8500 мПа . с (Брукфильд RVT 5/20, 20°C)
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	не менее + 3 °C
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура помещения, материала и клея + 18 ... 22C
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	15л 50л 1000л
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	7- 10 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не допускать замерзания
ХРАНЕНИЕ	1 год в заводской не вскрытой упаковке. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.