

Kestofol PH-R

Клей для приклеивания плёнок из меламина и ПВХ к плитам из деревянного материала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Быстросхватывающий дисперсионный клей для приклеивания плёнок из меламина и ПВХ к плитам из деревянного материала

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

При склеивании следует обратить внимание на инструкцию изготовителя пленки. Склеиваемые поверхности должны быть очищенными от пыли, жира и т. п. Температура как клея, так и материала должна быть не ниже +15 °С. Клей схватывается и при более низких температурах (не ниже +3 °С), но тогда время высыхания будет дольше. Если применяется лишь небольшое количество клея, следует произвести испытания для обеспечения достаточной прочности клеевого шва. Клей можно наносить на плёнку или плиту. После нанесения клея быстро прижать плёнку к плите. Склеиваемые поверхности сжимаются либо в вальцовом прессе, либо в прессе плоского прессования. Так как клеевой шов не должен содержать пузырьки воздуха, рекомендуется применение вальцового пресса. Если применяется пресс плоского прессования, поверхность следует обработать катком, чтобы удалить пузырьки воздуха. Плиты складывать стопками. Перед дальнейшей обработкой дать плитам высохнуть в течение не менее 2-х часов. Не рекомендуется хранить, транспортировать и использовать склеенные изделия при отрицательных температурах.

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 лист данных по

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	ЭВА дисперсия
рН	6-8
ЦВЕТА	Белый, после высыхания - прозрачный
ВЯЗКОСТЬ	13000- 17000 мПа . с (Брукфильд RVT 5/20, 20 °С)
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	ок. 4 минут
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	не менее 1-2 часов
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура помещения, материала и клея +18...22 °С Отн. Влажность воздуха 50...60 %
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	не менее + 3 °С
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	15л 50л 1000л
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Не допускать замерзания
ВОДОПОГЛОЩАЮЩАЯ	Водостойкость клеевого шва D2 / EN 204
ХРАНЕНИЕ	1 год в заводской невскрытой упаковке. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.



безопасности.