

Клей холодная сварка по дереву

Описание:



Предназначен для прочного, герметичного и надежного соединения разных пород древесины, многослойной фанеры, шпона, а также комбинирования древесины с другими материалами. Соединяет разнородные материалы, обеспечивая высокую адгезию и прочность, в том числе к мокрым и замасленным поверхностям. Используется при ремонте и реставрации мебели. Повышает прочность соединений и продлевает срок службы изделий в несколько раз. Используется для усиления торцевых, боковых, Т-образных, крестообразных, угловых и прочих соединений. Усиливает винтовые соединения, если шурупы предварительно обработать составом. Максимально адаптирован для работ в бытовых условиях. Легко смешивается руками.

Инструкция по применению

Очистите от грязи, обезжирьте и зачистите наждачной бумагой детали в местах соединения. Отрежьте необходимое для ремонта количество состава, тщательно смешайте его компоненты между собой влажными руками (использовать перчатки) до получения рабочей массы однородного цвета. Состав должен разогреться в руках и стать пластичным и липким. Немедленно нанесите состав на склеиваемые поверхности, при необходимости зафиксируйте их на 15-20 минут струбциной или жгутом. Время отверждения — 1 час, после чего состав можно обрабатывать, сверлить, нарезать резьбу, красить. Окончательная прочность достигается через 24 часа, после чего можно подвергать конструктивным нагрузкам. Оставшийся клей закрутить пленкой, закрепить резинкой и упаковать в тубу для повторного использования.

При работе с влажной поверхностью необходимо, прижимая, приглаживать состав до ощущения прилипания к поверхности или остановки течи. Удерживайте при помощи жгута до отвердевания в течение 15-20 минут. Нагревание ускоряет процесс отверждения и повышает прочность соединения (использовать бытовой фен).

Условия безопасного использования и хранения:

Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. Использовать перчатки!

При попадании на кожу рук и в глаза тщательно промыть водой с мылом, обратиться к врачу. Беречь от детей!

Рекомендуется хранить в оригинальной упаковке при температуре +5-30°C

Состав: Эпоксидные смолы, отвердитель, минеральные и железные наполнители.

Технические характеристики

- Прочность при отрыве — 120 кгс/см²
- Твердость по Бринеллю — 120
- Температура разрушения — 150°C
- Жизнеспособность смеси при 20-30°C — 10 минут
- Время полного набора прочности при 20-30°C — 24 часа
- Работы проводить при температуре не менее +5°C
- Упаковка: Металлический тубик, 50 мл