

Чтобы надежно укрепить расшатавшиеся соединения деревянного стула, необходимо будет сначала некоторые детали разъединить. Если каркас с перекладиной, то в-первую очередь стоит разъединить даже может еще и прочные клеевые швы.

Если деревянный стул начал шататься не только из-за того, что расшаталось клеевое соединение, но и по той причине что ножки стула стали разной длины, то обязательно сначала склеивается вся конструкция каркаса, а только потом регулируется, длина ножек. Потому что когда стул будет жестко на полу, гораздо легче определится с разницей в длине ножек.

Если клей, которым соединены детали очень крепкий, то можно попробовать удалить его при помощи водяной пары. Так вот обычный клей легко растворяется в воде, а от пара начинает размягчаться даже в очень плотных швах. Для этого на резиновый шланг с двух сторон насаживают металлическую трубочку соответствующего размера. Затем одну трубку вставляют в носик чайника, а другой конец направляют в сторону соединения.

Прежде чем приступите к обработке паром, стул стоит подвинуть как можно ближе к плите. Затем его стоит установить таким образом, чтобы было легко и удобно добираться до обрабатываемого соединения. Особенно следите за водой, которая будет образовываться при охлаждении пара, чтобы она случайно не накапала на мягкую обивку стула.

Вас интересует, где можно приобрести [LED телевизоры Sony с функцией Smart TV](#) ?
Смотрите на сайте avking.ru, там у вас есть возможность ознакомиться с ассортиментом и купить нужную вам технику.