



Именно так необходимо поступить с новой односторонней шлифовальной губкой High Flex в случае «засаливания», чтобы восстановить её абразив-

ПРОСТО ПРОМЫТЬ ВОДОЙ

ные свойства. Вода удалит скопившиеся между зёрнами частицы шлифовальной пыли и стружки, после чего изделие может использоваться вновь – до полного износа абразивного зерна. Эти шлифовальные губки, представленные заводом абразивного инструмента «Лайнер-Белт», изготавливаются из мягкого вспененного полиуретана повышенной плотности в сочетании с эластомером. Губки с односторонним абразивным покрытием применяются для ручного шлифования поверхностей сложного профиля. Благодаря

высокой гибкости нового материала, с его помощью можно обработать самые труднодоступные участки изделия. Новинка предназначена для шлифования древесины, металла, пластика и лакокрасочных покрытий. Губки имеют влагостойкое покрытие, позволяющее использовать их как для сухого, так и для влажного шлифования. А для обработки более простых профильных поверхностей специалисты «Лайнер-Белт» рекомендуют применять губки с двусторонним абразивным покрытием, имеющие более эластичный профиль.

ЛОВИ МОМЕНТ!

Уловить точную величину вращающего момента, необходимую для ввинчивания конкретного шурупа в конкретный материал, может показаться задачей для чистых теоретиков. Однако для множества компаний, занимающихся производством сборной мебели, невниманье к этому фактору стало оборачиваться рекламациями и даже судебными процессами, где адвокаты пострадавших от сборки предъявляют устрашающие фотографии окровавленных ладоней и сломанных пальцев. Бывают и случаи похуже: у японской старушки, безуспешно пытавшейся привинтить пружинную защёлку кухонного шкафа, произошёл сердечный

приступ. Судебная экспертиза показала, что легко вернуть шурупы в плотный фасад этого шкафа удалось только дюжему молодцу с мускулами борца сумо. Чтобы исключить возможность травм при сборке, английская компания CRANE выпустила набор электронных тестирующих инструментов (различных ключей и отвёрток, снабжённых цифровым анализатором), с помощью которого несложно с прецизионной точностью определить безопасную величину вращающего момента, необходимую для установки любых типов креплений, применяющихся в сборной мебели. Выход индикатора за красную черту, обозначающую предел



допустимых клиентских усилий, подсказывает, что серию в производство запускать рискованно и следует срочно менять либо материал панели, либо спецификации крепежа.

ADAMIK MANUAL plus

Портативный кромкооблицовочный станок АБС/ПВХ/фанера/меламин

www.czechexport.ru Czech Export

РЕЗЬБА ПО ДЕРЕВУ НА ЗАКАЗ:

- по образцам
- по каталогу
- по фото

Воссоздание исторических интерьеров

3D моделирование
Контактное и лазерное сканирование
РЕВЕРСИВНЫЙ ИНЖИНИРИНГ

Арт-Дек'арт тел. (812) 531-7374
e-mail: ar@artdecart.com www.artdecart.com