

## КАРАНДАШ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕРМОПРЕССОВ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Для плит термопрессов:

1. Нагреть рабочую поверхность пресса до температуры 130–160 °С.
2. Освободить химический карандаш для очистки термопрессов от упаковки.
3. Прижать карандаш к рабочей поверхности термопресса и, когда он начнёт плавиться, равномерно нанести его на всю область загрязнения.
4. Работать в [термоперчатках](#), чтобы избежать ожогов от стекающих капель.
5. Удалить средство вместе с загрязнениями с поверхности пресса сухой мягкой тканью.
6. Для очистки утюгов после удаления с рабочей поверхности включить функцию пара для прочистки отверстий подошвы утюга.
7. Если все загрязнения не удалось удалить с первого раза, повторить процедуру очистки ещё раз.
8. Охладить рабочую поверхность.
9. Положить остатки химического карандаша обратно в упаковку.

### Для бытовых и промышленных утюгов и парогенераторов:

1. Разогреть утюг до температуры примерно 140–160°C (для бытовых утюгов это средняя мощность — 2 или 3 точки).
2. Затем освободить карандаш от упаковки.
3. Установить утюг в вертикальном положении и подложить под него ткань или салфетку, чтобы расплавленное средство стекало на них и не повредило гладильную доску.
4. Прижать карандаш к рабочей поверхности термопресса и, когда он начнёт плавиться, провести им по загрязнённым участкам или по всей подошве утюга. Держать средство перпендикулярно подошве, чтобы не обжечь пальцы: от высокой температуры оно сразу же начинает плавиться.
5. Удалить средство вместе с загрязнениями с поверхности пресса сухой мягкой тканью.
6. После удаления средства включить функцию пара для прочистки отверстий подошвы утюга.
7. Если все загрязнения не удалось удалить с первого раза, повторить процедуру очистки ещё раз.
8. Охладить рабочую поверхность.
9. Положить остатки карандаша обратно в упаковку.