



В некоторых щетках, которые бывают постоянно или часто во влажных условиях, стальная проволока сильно ржавеет, уменьшается в диаметре и примерно через 3 года резко теряет прочность. В результате этого она рвется где-либо, и пряди начинают выпадать из отверстий. Щетка становится непригодной к использованию по назначению и ее выбрасывают.

Однако функции такой щетки можно быстро и просто восстановить, и она прослужит еще с десятков лет. Для этого нужно бокорезами (можно кусачками) перерезать остатки проволочных соединений между отверстиями на противоположной прядям стороне основания и аккуратно (для сохранения формы и количества нитей в пряди) вынуть из гнезд все пряди.

Затем вместо проволоки надо взять прочную капроновую нить толщиной около 1 мм и длиной примерно в 2 раза больше суммарной длины рядов, один конец ее привязать к новому гвоздю на основании (по типу закрепления здесь проволоки), ввести нить в виде петли в ближайшее к месту крепления нити отверстие в донышке гвоздя, ввести в эту петлю серединой прядь и втянуть ее за нить усилием руки в гнездо.

Такую операцию проводят во втором гнезде и далее во всех отверстиях этого ряда с переходом в его конце в следующий ряд. В конце самого последнего ряда нить тоже надо закрепить. Для ускорения процесса нить можно втягивать в гнездо проволочным крючком. А еще практичнее это делать так.

Восстановление щеток - Клининговые услуги. Уборка офисов и квартир.

Автор: Administrator
28.06.2011 21:41 -

После закрепления нити к гвоздю второй ее конец следует вдеть в широкое ушко иголки (такую иголку называют штопальной или сапожной) и манипулировать дальше уже иглой, то есть ввести ее через отверстие в донышке, в первое гнездо, пропустить иглу через середину пряжи и вернуть иглу в начальное положение через отверстие в донышке, затем тоже самое выполнить в соседнем гнезде и т.д. Игла удобна тем, что ею пряжи, рассыпающиеся на нити, очень удобно и быстро собирать в изначальное состояние.