РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НОВОРИТ



Царапины, дырки, сколы, вмятины и многие другие дефекты и повреждения на уже отделанных лакированных или ламинированных поверхностях, фанере, на кромках и углах массивной древесины, ламинате, паркете и т.д. Подобные проблемы знакомы всем, кто имеет дело с древесиной, как и тем, кто осуществляет сборку мебели на выезде у заказчика.











Незначительные, на первый взгляд, повреждения вызывают рост рекламаций, дополнительные производственные и материальные затраты. Возвращение готовой продукции назад в производственный цех зачастую неизбежно, если под рукой не оказывается подходящего продукта для оптимального устранения повреждения.

Для этого и разработаны **РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** фирмы **NOVORYT**, Швейцария: простые и быстрые в применении материалы, с помощью которых можно устранить или максимально снивелировать мелкие и средние повреждения на деревянных и синтетических поверхностях.

Царапины, сколы, дырки или вмятины на полках или столешницах, на кромках и углах массивной древесины или плит постформинга, на деревянных лестницах или паркете и другие мелкие и средние повреждения на нагруженных поверхностях устраняются с помощью Шпатлевки-расплава НОВОРИТ, которая наносится в разогретом состоянии с помощью Воскоплавителя НОВОРИТ (или паяльника). Затем излишки шпатлевки удаляются стамеской или специальным Шпателем НОВОРИТ.

Особый интерес вызывают технологии заделки вмятин на деревянных поверхностях, отделанных красителем и покрытых лаком и заделки повреждений на столешницах из плит постформинга.



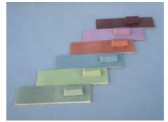




Для быстрой заделки повреждений и дефектов на ненагруженных деревянных или синтетических поверхностях используется *Мягкий воск НОВОРИТ*. Мягкий воск прост в применении, на повреждение мягкий воск наносится *Шпателем НОВОРИТ* или просто натирается поперек повреждения с одновременным уплотнением, излишки удаляются шпателем.







Мягкий воск НОВОРИТ поставляется в более 80, а **Шпатлевка-расплав НОВОРИТ** - в более 100 стандартных цветах и оттенках: рустикальных и цветных (см. **Карту цветов НОВОРИТ**). Кроме того,

мы готовы изготовить по Вашему образцу шпатлевку-расплав или мягкий воск необходимого цвета на заказ.

Повреждения на ламинированной ДСП устраняются с помощью *Мягкого воска НОВОРИТ* или *Шпатлевки-расплава НОВОРИТ*, которые наплавляются на повреждение *Воскоплавителем НОВОРИТ* (или паяльником). *Воскоплавители НОВОРИТ* (газовый заправляемый или аккумуляторный с зарядным устройством) без шнура, мобильны и очень удобны в работе. Они предназначены для работы как для работы со шпатлевкой-расплавом, так и с мягким воском. С помощью воскоплавителей можно сплавлять несколько цветов восковых ремонтных материалов.

Для фиксации и защиты от загрязнения повреждений, заделанных например: мягким воском, а также для выравнивания степени блеска деревянных поверхностей предлагается **Фиксирующий лак НОВОРИТ** в аэрозольном флаконе (матовый, шелковисто-матовый или шелковисто-глянцевый). Лак быстро сохнет и совместим почти со всеми лакокрасочными материалами для древесины.







С помощью Ретуширующих фломастеров НОВОРИТ (вентильных или волокнистых) проводится восстановление текстуры и выравнивание цвета поверхности. Довольно часто восстановление цвета поверхности или предварительное ретуширование контура повреждения проводится чистой ветошью, слегка увлажненной ретуширующим составом. Ретуширующие фломастеры используются также для подкрашивания мебельных и оконных стыков и пазов.

Для удобства **Ремонтные материалы НОВОРИТ** поставляются как отдельно, так и в наборах или в **Сервисных чемоданчиках НОВОРИТ.** Наборы и сервисные чемоданчики поставляются в различных комплектациях.







Для быстрого и надежного склеивания деталей из древесины используется *Мгновенный клей НОВОРИТ*, Клей двухкомпонентный и поставляется в комплекте с активатором в аэрозольном флаконе. За считанные секунды прочно склеит новые или ремонтные детали из массивной древесины, МДФ, фанеры, ЛДСП и других деревянных или синтетических материалов.







У нас можно более подробно ознакомиться с полным ассортиментом и технической информацией на наши материалы. Мы также поможем подобрать необходимые ремонтные материалы по представленным образцам и определиться с технологией заделки повреждений на деревянных и синтетических поверхностях.