

Подготовка поверхностей под наклеивание камней от компании „Preciosa”

Подготовка камней от компании „Preciosa” к наклеиванию

Бижутерийные камни от компании „Preciosa” поставляются в оригинальной упаковке с сертификатом и торговой маркой. После распаковки камни можно сразу же использовать по назначению без необходимости дальнейшей обработки. Во время работы с камнями не прикасайтесь голой рукой к нижней стороне камня.

В случае загрязнения поверхности камней (например, отпечатками пальцев), можно использовать для очистки водные растворы детергентов (синтетических моющих средств – слабощелочных обезжиривателей), а для усиления действия последних задействовать ультразвуковые моечные устройства.

После очистки наклеенный камень должен остаться обезжиренным, сухим и без следов загрязнения поверхности.

Подготовка материалов основы перед наклеиванием камней

Подготовка основы под бижутерию

До начала операции по наклеиванию необходимо устранить с поверхностей плоскостей, на которые будут наклеиваться камни, все нежелательные загрязнения (в первую очередь пыль, ингибиторы коррозии, пленки консервантов и отпечатки пальцев).

Для обезжиривания подходят органические растворители, например, трихлорэтан, ацетон или изопропиловый спирт.

После очистки поверхности под наклеивание должны быть обезжиренными, сухими и без следов загрязнения.

Предупреждение:

Для поверхностей, на которые гальваническим методом нанесено металлическое покрытие, или поверхностей, обработанных по другому методу и покрытых слоем лака, рекомендуется выполнить тест на устойчивость поверхности к воздействию использованных обезжиривателей.

Подготовка текстильного материала основы

Материалы верхней одежды, как правило, обработаны специальной пропиткой. Чаще всего речь идет о гидрофобной пропитке, мембранах из фторопласта, полиуретановой грунтовке или другой обработке поверхности, которая может усложнить наклеивание, а в некоторых случаях сделать его невозможным. Текстильные материалы необходимо обезжирить и, по возможности, избавить их поверхность от любой химической пропитки. Такого состояния можно добиться путем химической чистки, стирки или сочетанием обоих методов. При стирке не разрешается использовать ополаскиватель с антистатическим действием.

Рекомендация:

В случае использования нового клея или при закреплении камней на неизвестный ранее материал основы рекомендуется сначала выполнить **тест на отрыв (прочность схватывания)**. Во всех случаях также необходимо руководствоваться техническими рекомендациями производителя клея.