

## Выбор клея для наклеивания камней от компании „Preciosa”

Правильный выбор клея – основное условие успешного закрепления камней на материал основы. Отдельные категории материалов отличаются специфическими свойствами, принципиально влияющими на выбор соответствующего клея. Поэтому прежде чем приступить к работе, следует убедиться в том, что выбранный Вами клей подходит для данного материала и соответствует своему назначению.

### Клеи для основы под бижутерию

К основе под бижутерию относятся в первую очередь цветные металлы, благородные металлы, выделенные гальваническим путем, остальные лакированные и нелакированные поверхности, керамика, стекло, камень, древесина твердых пород и другие твердые материалы.



#### Рекомендованные сорта клея:

**Plus 300 Endfest (UHU GmbH) – [www.UHU.de](http://www.UHU.de) (рекомендованный)**  
 RBC Adhesive 118 ( RBC Industries, Inc ) – [www.rbcepoxy.com](http://www.rbcepoxy.com)  
 Hypo cement (ToolsGS) – [www.gshypocement.com](http://www.gshypocement.com)  
 Loctite 0151 Hysol (Loctite Corp.) – [www.loctite.com](http://www.loctite.com)  
 Hezhong GH-AAA  
 Pronto CA-50 gel (3M) - ([www.3m.com](http://www.3m.com))  
 Araldite Standard (Huntsman Corporation) - [www.huntsman.com](http://www.huntsman.com)  
 Ceys (Ceys) - [www.mundoceys.com](http://www.mundoceys.com)  
 Bison (Bison International) - [www.bison.net](http://www.bison.net)

Существует много других эпоксидных клеев от разных производителей. Условием для применения является время затвердевания (примерно 12 часов при 20°C). Мы не рекомендуем использовать эпоксидные клеи типа „рапид”.

### Клеи для текстильной основы, бумаги и др.

К данной категории относятся все типы тканей, трикотаж, нетканый текстиль, выделанная кожа и ее синтетические имитации, бумага и т.п.



#### Рекомендованные сорта клея:

**Gutermann HT 2 Textilekleber (Gutermann GmbH) – [www.gutermann.com](http://www.gutermann.com) (рекомендованный)**  
**UHU Kraft Alleskleber (UHU GmbH and Co.) – [www.uhu.de](http://www.uhu.de) (рекомендованный)**  
 Crystal Glue (Crystal Clover) – [www.crystal-clover.co.uk](http://www.crystal-clover.co.uk)  
 E 6000 adhesive (Eclectic Products Inc.) – [www.eclecticproducts.com](http://www.eclecticproducts.com)  
 Amazing GOOP Craft Adhesive (Eclectic Products Inc.) – [www.eclecticproducts.com](http://www.eclecticproducts.com)  
 DSI glue (DSI visions) – [www.dancesport-international.com](http://www.dancesport-international.com)  
 Bostik All purpose (Bostik) – [www.bostik.com](http://www.bostik.com)  
 Pattex Kraftkleber Transparent (Henkel) – [www.pattex.com](http://www.pattex.com)  
 Bison textile adhesive (Bison International) – [www.bison.net](http://www.bison.net)  
 Cemedine Super XG (Cemedine Co., Ltd.) – [www.cemedine.co.jp](http://www.cemedine.co.jp)  
 Konishi Ultra Bond SU (Konishi Co., Ltd.) – [www.bond.co.jp](http://www.bond.co.jp)

#### Предупреждение:

Для наклеивания камней компании „PRECIOSA” с поверхностью типа симили или с металлическим покрытием ни в коем случае нельзя использовать так называемый секундный клей. При применении такого клея может произойти повреждение или разрушение слоя симили либо нанесенного металлического покрытия. В результате камень „слепнет” или же просто отпадает от материала основы.



Результаты использования неправильно подобранного клея на твердой и текстильной основе

Приведенное выше предупреждение не распространяется на камни в исполнении страза (без симили). Однако и в данном случае рекомендуется использовать один из рекомендованных типов клея, так как секундный клей в большинстве случаев не гарантирует прочность соединения.

***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.

Более подробная информация приведена на сайте [www.preciosa.com](http://www.preciosa.com) или ее можно запросить по адресу: [info@preciosa.com](mailto:info@preciosa.com)