

# Информация



E-mail: [info@mebel-do.ru](mailto:info@mebel-do.ru) ; тел. 8-903-218-78-10

Сайт компании: [www.mebel-do.ru](http://www.mebel-do.ru)

**ООО «Мебель ДО»**

Рекомендации по применению

Январь 2008 г.

## Бишпон

1.Основные методы	<ul style="list-style-type: none"><li>• приклеивание на контактный клей вручную;</li><li>• вакуумно-мембранное прессование;</li><li>• холодное и горячее прессование.</li></ul>
2.Применяемые клеи	<ul style="list-style-type: none"><li>• контактные клеи;</li><li>• клеи для горячего или холодного прессования;</li><li>• термореактивные смолы для горячего прессования.</li></ul>
3.Контактные клеи:	Pisto-R, Pisto-N, контактный клей на водной основе (FASTBOND 30) и другие аналогичные. При использовании конечного изделия в условиях повышенной влажности обращать внимание на влагостойкость клеевого состава.
4.Клеи для горячего прессования:	Смола КФБЖ и другие термореактивные КФ смолы.
5.Клеи для холодного прессования:	Клей Rackol GXL-3 (4), Jowat, Klebit и другие аналогичные.
6.Применение	<ul style="list-style-type: none"><li>• облицовка криволинейных поверхностей с радиусом изгиба от 10 мм;</li><li>• облицовка плоскостей корпусной мебели после ее сборки на саморезы (имитация соединения на «ус»);</li><li>• облицовка (без риска) больших плоскостей сложной формы с последующей фрезеровкой по базовой детали;</li><li>• облицовка деталей с обкладкой из массива;</li><li>• облицовка трехмерных деталей;</li><li>• облицовка профильных, погонажных изделий;</li><li>• изготовление рекламной, брендовой продукции (визитки, каталоги, обложки, бирки и т.д.) с нанесением печати;</li><li>• непосредственная отделка помещений (в качестве обоевого полотна);</li><li>• перелицовка мебельных фасадов и межкомнатных дверей (в бытовых условиях) с последующей покраской любыми ЛКМ, применяемыми для древесины.</li></ul>
7.Механическая обработка	Свесы Бишпона, образующиеся после приклеивания на базовую поверхность, обрабатываются: <ul style="list-style-type: none"><li>• ручным резакром для шпона;</li><li>• ручным фрезером;</li><li>• механической циклей.</li></ul>