## Информация

E-mail: <u>info@mebel-do.ru</u>; тел. 8-903-218-78-10

Сайт компании: www.mebel-do.ru



## Рекомендации по применению

Январь 2008 г.

## Бишпон

1.Основные методы	<ul> <li>приклеивание на контактный клей вручную;</li> <li>вакуумно-мембранное прессование;</li> <li>холодное и горячее прессование.</li> </ul>
2.Применяемые клеи	<ul> <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> <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 обойного 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: