

Применение.

Подготовка поверхностей.

Основанием для покрытий может быть дерево, МДФ, ДСП, ДВП, фанера, бетон, стяжки на цементной основе, металл. Поверхность может быть и окрашенной зашлифованной (краска должна хорошо держаться). Поверхности должны быть прочными, ровными, чистыми и незапыленными. Покрытия не требуют специальной обработки, но должны быть чистыми и без пыли.

Нанесение клея.

Клей наносится кисточкой или распылителем на одну или обе склеиваемые поверхности. Рекомендуемая температура нанесения клея 18 – 22 °С. Наносите примерно 180 – 240 г клея на квадратный метр.

Подготовка к склеиванию.

Для ускорения процесса склеивания, на нанесенный клей может быть разбрызгано в виде мелких капель небольшое количество воды – 10 – 20 г на квадратный метр.

Склеивание.

Изделия сложить друг с другом и сжать (прессовать).

Внимание. Время между нанесением клея и сжиманием не должно превышать времени открытой выдержки - для этого клея – 20 минут при температуре 20°С и относительной влажности 60%. Повышение температуры и относительной влажности ведет к сокращению времени открытой выдержки, а понижение к увеличению.

Через 30 – 90 минут изделия могут быть вынуты из пресса. Подогрев пресса существенно сокращает время прессования.

Внимание – продукт является экспериментальным – показатели могут уточняться

Информация, приведенная в данном документе является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация предназначена только в качестве общей технической информации и не считается гарантией или спецификацией качества. Информация относится только к данному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с любыми другими материалами или в любом процессе, если только об этом не упомянуто в тексте.

«Химик-Плюс»

Украина, Киевская обл.,

г.Бровары, ул. Лесная, 4.

Тел. +380 44 331 25 28

Факс: +380 4594 92 104

Email: ximik-plus@ukr.net