



УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ

- + Нанесение с помощью валиков или методом налива
- + Имеющиеся короткоконтактные прессы и прессовальные листы могут использоваться для УФ-прессования.
- + Для УФ-прессования могут быть применены параметры прессования меламиновых изделий.
- + Большой срок службы прессовальных листов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Запатентованный метод Klumpp
- + Двухкомпонентная лакокрасочная система покрытия с УФ-отверждением
- + Регулирование степени глянца с помощью прессовального листа
- + Негативная текстура
- + УФ-покрытие существенно повышает привлекательность изделия по сравнению с обычной меламиновой пленкой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Сокращает шум при ходьбе по полу
- + Пол теплый на ощупь в отличие от классического ламината или пола с меламиновой пленкой
- + Максимальная устойчивость к царапанью (микроцарапины)
- + Наивысшая износостойкость (S42 и SIS)
- + Максимальная химическая устойчивость

УФ-ЛАК 3D ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ

Двухкомпонентная система с УФ- и термическим отверждением для прессования короткоконтактным прессом.