

Водная дисперсия поливинилацетата Dudivil PF 11, специально разработанного для склеивания ламинатов с мате-

Рекомендуется для облицовывания столешниц декоративным слоистым пластиком. Характеризуется быстрым схватыванием, позволяющим проведение процесса постформирования труднооблицовываемых ламинатов. По на-

Характеристики:

Химическое состояние:

физ. состояние:

Вязкость

Минимальная температура пленкообразования

или точка беления

Срок годности при 20 °C

Водная дисперсия ПВА полимеров жидкость молочно-белого цвета

7 000 — 9 000 мПа-с

5-7°C

3

12 месяцев

Условия использования

Оптимальными условиями для Dudivil PF 11 при проведении постформинга являются: Температура материала, помещения и клея

Влажность древесины

18 - 22 °C

8 - 12%

Относительная влажность воздуха Расход клея

65 - 75%

Скорость подачи

100 — 120 г/м² нанесение на обе склеиваемые стороны

5 — 10 м/мин

Рабочая температура

варьируется в зависимости от типа ламината,

оборудования и от скорости станка

Применение:

Dudivil PF 11 используется для склеивания постформируемых ламинатов на оборудовании Типа IDM, Manea, IMA, Stefani, Olimpic, и др., там, где требуется высокая схватываемость клея. Dudivil PF 11 распыляется пистолетом, наносится валиком, шпателем, вальцовыми станками и другими системами, позволяющими проводить постформинг.

Инструкция по применению:

Для проведения постформинга необходимо применять исключительно ламинаты, предназначенные для постформинга и которые имеют лимитированный срок жизни.

Dudivil PF 11 наносится методом распыления на обе склеиваемые поверхности гомогенной тонкой пленкой. Давление в распылительном пистолете должно соответствовать от 4 до 6 атм, Ø форсунки соответственно 1,2 – 2,0 мм. Скорость подачи и разогрев пласти с помощью ультрафиолетовых ламп должны быть установлены таким образом, чтобы получить наилучшие результаты постформинга, гомогенность и прозрачность клеевого шва. Перед заворачиванием свеса пласти и его прессованием постформируемые поверхности необходимо реактивировать с

Использование промышленного фена в процессе загиба пласти и охлаждение струей холодного воздуха в конце прессования улучшают качество постформинга. Чрезмерное количество клея и несоответствие температуры постформинга провоцируют качество постформинга с образованием трещин на поверхности ламината. Dudivil PF 11 готов к употреблению. Добавление воды или других субстанций изменяет технические характеристики клея.

Рекомендуется промывать водой все оборудование, предназначенное для разбрызгивания, в конце рабочего дня. Не использовать предметы, изготовленные из железа. Dudivil PF 11 применяется при температуре от 18 до 20 °C.

Хранение:

Dudivil PF 11 защищать от мороза, хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре не ниже 5 °C.