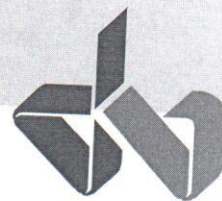


Dudivil PF 11



Водная дисперсия поливинилацетата Dudivil PF 11, специально разработанного для склеивания ламинатов с материалами на древесной основе методом «постформинг». Рекомендуется для облицовывания столешниц декоративным слоистым пластиком. Характеризуется быстрым схватыванием, позволяющим проведение процесса постформирования труднооблицовываемых ламинатов. По нагрузке водостойкости отвечает нормативам UNI EN 204 D2.

Характеристики:

Химическое состояние:

Физ. состояние:

Вязкость

Минимальная температура пленкообразования или точка беления

РН

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

Относительная влажность воздуха

Расход клея

Скорость подачи

Рабочая температура

18 — 22 °C

8 — 12%

65 — 75%

100 — 120 г/м² нанесение на обе склеиваемые стороны

5 — 10 м/мин

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 однородной 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, однородность и прозрачность клеевого шва. Перед заворачиванием свеса пласти и его прессованием постформируемые поверхности необходимо реактивировать с помощью инфракрасных ламп.

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. При 20 °C продукт хранится 12 месяцев.