



NUNIVIL 187

ОПИСАНИЕ

Клей ПВА, используемый для холодного склеивания синтетического ламината, массива дерева, фанеры и ДСП.

По DIN EN 204-205 относится к классу водостойкости D2.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	жидкость белого цвета
Вязкость по Брукфильду [при +23 °С]	19.000 - 23.000 mPa.s
Минимальная температура пленкообразования	+4 °С
Время открытой выдержки [при +20 °С]	20 - 30 мин.
pH-показатель	6 - 7

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура в помещении, материала и клея	18 - 22 °С
Влажность древесины	9 - 12 %
Относительная влажность воздуха	65 - 75 %
Количество наносимого клея	120 - 220 г/м ²
Время схватывания [при +20 °С]	30 - 35 мин.
Время схватывания HPL [при +20 °С]	35 - 40 мин.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

С помощью аппликатора для клея с роликами, шпателем, кистью, соплом, а также под давлением.

Холодный клей нельзя использовать, необходимо поместить его в теплый склад +15 ° - +25 °С (выдержать 2-3 дня). После длительного хранения клей необходимо перемешать, чтобы восстановить его нормальную консистенцию.

ВНИМАНИЕ: не используйте железные материалы.

Очистка аппликаторов клея и оборудования производится горячей водой.

ФАСОВКА

Ведро по 30 кг.; контейнер по 1100 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения клея в оригинальной закрытой упаковке при температуре +20 °С составляет 12 месяцев.

Хранение при температуре выше +30 °С провоцирует деградацию продукта.

Температура хранения не должна быть ниже +10 °С.

Приведенные выше данные являются результатом нашего опыта, и они должны рассматриваться в качестве предложений, в связи с разнообразием рабочих условий.

- ЭТУ ТЕХНИЧЕСКУЮ КАРТУ НЕ НАДО РАССМАТРИВАТЬ КАК СПЕЦИФИКАЦИЮ ПРОДУКТА -