

**ADHESIVE TECHNOLOGIES****NUNIVIL 1000****ОПИСАНИЕ**

Клей на основе ПВА, класс водостойкости D3 (в соответствии со стандартами EN 204-205 и испытаниями WATT 91) при применении его в однокомпонентном виде. С добавлением 5% отвердителя 302 или 303 по истечении 7 дней после склеивания, клеевое соединение соответствует классу водостойкости D4 (по стандарту EN 204-205).

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Клей используется для деталей, где требуется высокая водостойкость клеевого шва, для окон, дверей, кухонной мебели, ванной комнаты, склеивания древесных плит пластиком, бумагой, шпоном холодным и горячим прессованием. Подходит для склеивания твердых пород древесины.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вид	жидкость белого цвета
Вязкость по Брукфилдзу [при +23 °С]	10.000 - 18.000 mPa.s
Минимальная температура пленкообразования	+5 °С
pH-показатель [при +23 °С]	2,5 - 3,5
Время открытой выдержки [при +20 °С]	7 - 9 мин.
Плотность	1,10 г/см <sup>3</sup>

**СМЕСЬ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ 302**

Время жизнеспособности [при +20 °С]	6 часов
Минимальная температура применения	+5 °С

**ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

Температура в помещении, материала и клея	18 - 22 °С
Влажность древесины	9 - 12 %
Относительная влажность воздуха	65 - 75 %
Количество наносимого клея	150 - 300 г/м <sup>2</sup>
Время схватывания [при +20 °С]	20 - 30 мин.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Равномерно наносить тонким слоем с помощью оборудования для нанесения клея: валик, зубчатый шпатель и т.д. Наносится на одну из склеиваемых поверхностей, а при необходимости повышения водостойкости – на обе склеиваемые поверхности.

ВНИМАНИЕ: не следует использовать металлический материал в контакте с клеем.

Очистка аппликаторов клея и оборудования производится горячей водой.

**ФАСОВКА**

Ведра по 30 кг.; контейнер по 1100 кг. Отвердитель по 0,5 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 -