

**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, клеящее соединение соответствует классу водостойкости D4 [по стандарту EN 204-205].

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей используется для деталей, где требуется высокая водостойкость клеящего 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 Брукфильду [при +23 °C]	10.000 - 18.000 mPa.s
Минимальная температура пленкообразования	+5 °C
pH-показатель [при +23 °C]	2,5 - 3,5
Время открытой выдержки [при +20 °C]	7 - 9 мин.
Плотность	1,10 г/см ³

СМЕСЬ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ 302

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

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура в помещении, материала и клея	18 - 22 °C
Влажность древесины	9 - 12 %
Относительная влажность воздуха	65 - 75 %
Количество наносимого клея	150 - 300 г/м ²
Время схватывания [при +20 °C]	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 железо в контакте с клеем.

Очистка аппликаторов клея и оборудования производится горячей водой.

ФАСОВКА

Пластиковые ведра по 30 кг.; контейнер по 1100 кг. Отвердитель по 0,5 кг.

ХРАНЕНИЕ

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

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

Температура хранения не должна быть ниже +10 °C.

Приведённые выше данные содержат ориентировочную информацию, которая является результатом многолетнего опыта нашего технического персонала; принимая во внимание непостоянство рабочих условий, данный документ должен рассматриваться в качестве предложения.

- НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОДУКТА -