



ADHESIVE TECHNOLOGIES

NUNIVIL 1108

ОПИСАНИЕ

Специальный водостойкий однокомпонентный клей ПВА. По истечении 7 дней после склеивания клеевое соединение соответствует стандартам EN 204-205 класса водостойкости D4 и испытаниям EN 14257/06 (WATT 91). Характеризуется быстрым временем склеивания и коротким временем прессования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей применяется для склеивания деталей, где требуется высокая водостойкость клеевого шва, подверженного частому воздействию воды и конденсата. Применяется для наружных работ при соответствующей защите склеиваемой поверхности.

Подходит для склеивания многослойной ламинированной древесины хвойных и лиственных пород, для производства паркета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	белый жидкий
Вязкость по Брукфильду [при +23 °C]	4.000 - 10.000 mPa.s
Минимальная температура плёнообразования	+6 °C
Время открытой выдержки [при +20 °C]	7 - 9 мин.
pH-показатель [при +23 °C]	2,5 - 3,5

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура материала и клея	18 - 22 °C
Влажность древесины	9 - 12 %
Относительная влажность воздуха	65 - 75 %
Количество наносимого клея	130 - 200 г/м ²
Время склеивания [при +20 °C]	20 - 40 мин.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

С помощью клеевых аппликаторов с роликами, шпателем, кистью, соплом, также системами давления.

Очистка инструментов и оборудования осуществляется горячей водой.

Содержание влаги в древесине для склейки снижает время открытой выдержки. Низкая температура и высокая влажность продлевают время схватывания.

ВНИМАНИЕ

Не используйте железные материалы.

ФАСОВКА

Пластиковые вёдра по 30 кг.; контейнер по 1150 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности: 6 месяцев при температуре между +5 °C и +25 °C [в плотно закрытой оригинальной упаковке], не подвергать воздействию мороза или прямых солнечных лучей. В результате длительного хранения клей может повысить свою вязкость.

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 -