



# 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 °С]	4.000 - 10.000 mPa.s
Минимальная температура пленкообразования	+6 °С
Время открытой выдержки [при +20 °С]	7 - 9 мин.
pH-показатель [при +23 °С]	2,5 - 3,5

## ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Ведра по 30 кг.; контейнер по 1150 кг.

## ХРАНЕНИЕ

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

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 -