

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ POLYNOR PUR WOOD 77.08 ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

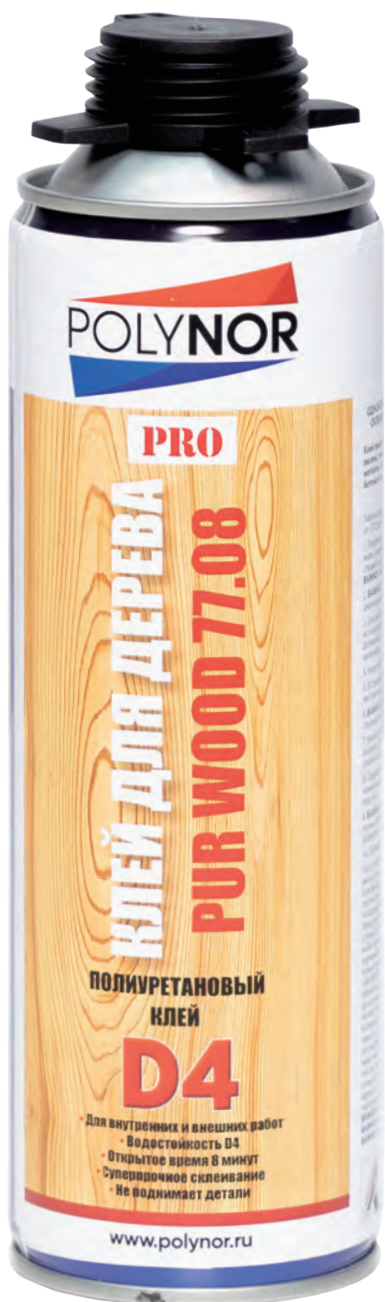
Клей предназначен для высокопрочностного склеивания древесины, окон, дверей, элементов лестниц, пластика, керамики, металла, изоляционных материалов, пеноматериалов, бетона и т.д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выход клея удобно контролируется с помощью силы нажатия на спусковой крючок;
- Подготовка к работе с материалом – 1 минута;
- Быстрое схватывание – до 7 минут, полная полимеризация 180 минут;
- Возможность наносить как на очень узкую, так и на широкую поверхности;
- Моментальная остановка подачи клея из пистолета, отсутствие лишних капель;
- После нанесения клей растекается по всей поверхности, заполняя все пустоты и трещины;
- Подходит для сборки и монтажа мебели, не поднимает детали при склеивании;
- Водостойкий – группа D4, по стандарту DIN/EN 204;
- Герметичность баллона гарантирует сохранение свойств клея до окончания срока годности;
- Полная эвакуация материала из баллона;
- При повторном использовании, в течении 3-х месяцев, допускается хранение на пистолете.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Полиуретан
Время для корректировки (открытое время)	До 7 минут
Время полного отверждения	180 минут
Вязкость полиуретана	Около 7000 (mPa·s)
Рабочая температура	От +5°C до +60°C
Водостойкость	D4 по DIN/EN 204
Термостойкость	От -60°C до +120°C
Первичное вспенивание	0,5 %
Вторичное вспенивание	Отсутствует
Температура окружающей среды и основания	От +5°C до +60°C
Температура баллона	От +15°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев
Цвет	Коричневый



ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5°C до +60°C, температура баллона от +15°C до +30°C.

1. Поверхности деталей тщательно очистить от грязи, пыли, масла, жира, ржавчины и других материалов, которые могут воспрепятствовать адгезии. Поверхности деталей должны быть сухими. **ВАЖНО!** Температура поверхности деталей от +5°C до +60°C.

2. **ВАЖНО!** Проверить температуру баллона, она должна быть в диапазоне от +15°C до +30°C.

3. Для работы необходим пистолет для монтажной пены (желательно использовать профессиональный инструмент POLYNOR). Пистолет должен быть новым или тщательно очищенным от предыдущего материала.

4. Накрутить баллон на пистолет. Рабочее положение - вверх дном.

5. Встряхнуть баллон 15-20 раз, и открыть регулировочный винт пистолета на максимальную подачу материала.

6. **ВАЖНО!** Рабочее положение – верх дном! Мягко нажимая на спусковой крючок пистолета начать дозировать клей из баллона.

7. Нанесите клей на одну деталь, подождите 2-3 минуты и прижмите вторую деталь сверху. Излишки клея сразу уберите губкой или тряпкой. Застывший клей удаляется только механическим путем.

8. Создайте надежное давление (прессование) с помощью струбцин, зажимов или просто поставьте детали по всей площади склеивания под груз.

9. **ВАЖНО!** При паузе в работе с клеем более, чем 5 минут, обязательно плотно закрутите регулировочный винт пистолета, дабы избежать попадания воздуха в пистолет.

10. Окончание работы возможно в двух вариантах.

10a. «СПЯЩИЙ РЕЖИМ» - клей не скручивается с пистолета и хранится вертикально, вниз дном.

Если Вы будете использовать клей в ближайший месяц, то **ВАЖНО!** плотно закрутите регулировочный винт пистолета, дабы избежать попадания воздуха в пистолет.

Перед работой, откручиваете винт на максимум и проводите работу с пункта № 4 данной инструкции. Таким образом, клей на пистолете может храниться гарантированно до 3-х месяцев и каждый раз срок хранения возобновляется после каждого использования.

Ограничен только сроком годности самого клея.

10b. «НУЖЕН ПИСТОЛЕТ». Аккуратно скрутите баллон с пистолета и уберите его в сторону. Вы можете его использовать в любой момент до истечения срока годности продукта.

На пистолет накрутите баллон очистителя «POLYNOR CLEANER». Встряхните баллон и тщательно прочистите пистолет до того момента, пока из него не перестанут выходить остатки клея. Плотно закрутите регулировочный винт пистолета и оставьте на 30 минут. Через 30 минут пистолет можно использовать в работе с другими материалами. Чистку пистолета необходимо производить в помещении без открытого источника огня, неизолированного электропитания, вдали от работающих бытовых приборов, не курить. Помещение тщательно проветривать. Использовать персональную защиту.

ВАЖНО! Температура поверхности деталей от +5°C до +60°C.

ВАЖНО! Температура окружающей среды от +5°C до +60°C.

ВАЖНО! Температура баллона от +15°C до +30°C.

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 650 мл
Кол-во в коробке: 16 шт.
Кол-во в паллете: 1280 шт.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой упаковке
в сухом прохладном месте
при температуре: +5°C до +30°C

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во время работы использовать очки и перчатки (незатвердевший пенополиуретан раздражает кожу, дыхательные пути, глаза), при недостаточной вентиляции и большой концентрации паров - респиратор. В случае попадания в глаза обратиться к врачу. Во время выполнения работ обязательно проветривать помещение!

СОДЕРЖИМОЕ БАЛЛОНА НАХОДИТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ! НЕ БРОСАТЬ! НЕ ПОДВЕРГАТЬ МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ! ДАЖЕ ПУСТОЙ БАЛЛОН НЕЛЬЗЯ ВСКРЫВАТЬ ИЛИ СЖИГАТЬ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАСПЫЛЯТЬ НА ОГОНЬ ИЛИ РАСКАЛЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ! ХРАНИТЬ БАЛЛОН В МЕСТЕ, НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ИСТОЧНИКОВ ВОЗГОРАНИЯ! СОДЕРЖИТ 4,4 - ДИФЕНИЛМЕТАН ДИИЗОЦИОНАТ! НЕ ХРАНИТЬ ПОД ПРЯМЫМИ СОЛНЕЧНЫМИ ЛУЧАМИ! НЕ НАГРЕВАТЬ ОГНЕМ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ, НЕ КИПАТИТЬ! ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ!