

# **PENOSIL**

## **SpeedFix Clear 909 прозрачный клей с быстрой и прочной адгезией**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Прозрачный монтажный клей на основе растворителя для невидимого сцепления и герметизации, который может использоваться в разных целях в строительных проектах.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Прекрасное сверхпрочное сцепление с большинством оснований.
- Прост в использовании.
- Не требует грунтовки.
- Хорошо подходит для склеивания во внутренних и наружных условиях.
- Устойчив к УФ и атмосферным воздействиям.
- Устойчив к колебаниям температуры и воде.
- Не вызывает коррозии металлов.
- Не дает усадки при высыхании.
- Не содержит вредных компонентов.
- Подходит также для перекрашивания.
- 

### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Для работ по укреплению структуры.
- Для соединения и герметизации швов стекол. Детали из органического стекла и декоративные элементы в местах, где требуется прозрачный клей.
- Для укрепления и герметизации остекления профилей теплиц, садовых домиков, террас и т. д.
- Для соединения пола, плинтуса и других желобков.
- Для соединения панелей, профилей, бордюров, дверных и оконных рам.
- Для приклеивания почтовых ящиков и знаков.
- Для крепления столешницы к тумбе.
- Для крепления унитаза к полу.

### **ПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

- Металлом

- Резиной
- Разными видами пластика
- Керамикой
- Древесиной
- Стеклом
- Бетоном и кладкой
- Натуральным камнем

## • **ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

- Отрезать верхнюю часть картриджа с резьбой и прикрутить специальный наконечник, чтобы направить струю клея. Наконечник необходимо отрезать так, чтобы образовалось достаточное отверстие для нанесения необходимого количества клея. Вставить картридж в пистолет и заполнить наконечник, несколько раз нажав на спусковой крючок пистолета. Клей следует наносить на поверхность в виде точек или полос. Клей можно использовать в качестве контактного или одностороннего мокрого клея (рекомендуется в случае более тяжелых материалов или поверхностей, находящихся под давлением). Мгновенная схватываемость.
- **Односторонний контакт:**
- Для достижения наилучшего результата нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей и немедленно плотно сжать их. Механическая поддержка требуется как минимум на 24 часа, предпочтительно – до полного отверждения клея. Избегать термического, механического или химического воздействия до полного отверждения клея.
- **Двусторонний контакт:**
- Нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей, плотно сжать их и затем разъединить. Держать поверхности разъединенными в течение 3–5 минут в зависимости от условий в помещении, потом плотно прижать их друг к другу. Для достижения максимального эффекта поверхности должны быть плотно прижаты друг к другу и поддерживаться в таком состоянии. Механическая поддержка требуется как минимум на 24 часа, предпочтительно – до полного отверждения клея. Избегать термического, механического или химического воздействия до полного отверждения клея. Для обеспечения испарения растворителя по крайней мере одна из поверхностей должна быть пористой. Для получения чистого и прямого края при уплотнении или склеивании в местах, где край клея остается видимым, рекомендуется нанести малярную ленту на поверхность, на край элемента и разгладить край клея с помощью шпателя. Ленту следует удалить немедленно после установления деталей, подлежащих соединению, не дожидаясь высыхания клея.