

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium SpeedFix Mirror 936

Высококачественный однокомпонентный готовый к применению клей для зеркал, изготовленный на базе синтетического каучука. Обладает мгновенной сильной адгезией и не стекает по вертикальной поверхности. Клей затвердевает в результате испарения растворителя, образуя прочное, надежное и долговечное соединение.

- Сверхбыстрое сцепление
- Особо прочное соединение
- Превосходная адгезия ко многим материалам
- Не требует грунтовки
- Хорошо переносит воду и низкие температуры
- Для внутреннего применения
- Можно окрашивать

### Сферы применения

Используется для крепления зеркал и витражей к большинству поверхностей. Сцепляется с древесностружечными плитами, алюминием, оцинкованным железом, сталью, бетоном, кирпичом и другими материалами.

### Условия применения

Все поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, грязи, жира, масла или воды. Температура применения от -10 °C до +40 °C.

### Инструкция по применению

Для начала необходимо протестировать сцепление клея с поверхностью, чтобы убедиться в соответствии изделия применяемому материалу.

Отрезать наконечник патрона с резьбой и прикрутить специальный наконечник для направления клея. Наконечник необходимо отрезать под углом 45°, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.

Поместить патрон с носиком в пистолет и заполнить носик клеем, несколько раз нажав на спусковой крючок пистолета. Чтобы шов получился чистым, используйте малярную ленту перед тем, как прилаживать деталь на место. Ленту следует убирать до окончательного высыхания клея.

Клей для зеркал можно использовать как контактный клей или как односторонний «мокрый» клей (рекомендуется использовать при монтаже более тяжелых материалов или поверхностей, на которых будет оказываться нагрузка). Обладает мгновенной адгезией.

Первоначальную фиксацию зеркала выполнить с помощью двухсторонней клейкой ленты.

**Односторонний контакт:** Нанести клей на приклеиваемую поверхность и плотно прижать поверхности друг к другу, чтобы получить максимальный результат. Прочно скрепить поверхности друг с другом. Механическую поддержку следует обеспечить как минимум на 24 часа, желательно – до полного высыхания клея. Исключить термическое, механическое и химическое воздействие до окончательного высыхания.

**Двухсторонний контакт:** Нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей и крепко прижать поверхности друг к другу, затем разъединить поверхности. Поддержать разъединенные поверхности 3–5 минут, в зависимости от условий в помещении, и после этого прижать друг к другу окончательно. Соприкасающиеся поверхности для максимального контакта должны быть плотно прижаты друг к другу; следует также сделать подпорки. Механическую поддержку следует обеспечить как минимум на 24 часа, желательно – до полного высыхания клея. Исключить термическое, механическое и химическое воздействие до окончательного высыхания.

## Очистка

Для очистки невысохшего клея использовать чистящие салфетки PENOSIL Premium Cleaning Wipes или органические растворители, например, Уайт-спирит или ацетон. Затвердевший клей удалять механическим способом.

## Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время выдержки в разъединенном состоянии	минуты	0–5
Окончательные высыхание	часы	24–48
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,25
Температурная устойчивость	°C	-от 20 °C до +60 °C

Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

## Цвет

Коричневый.

## Упаковка

Пластиковый патрон 310 мл, 12 шт. в коробке.

## Хранение

Гарантированный срок хранения 12 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре +5...+35 °C. Морозостойкость в упаковке 5 циклов.

## Ограничения

С неизвестными материалами всегда рекомендуется провести тест на адгезию перед использованием продукта.

Не использовать при подводных работах и на поверхностях, находящихся в постоянном контакте с водой.

Клей жестко соединяет детали и поэтому не подходит для склеивания подвижных соединений.

## Безопасность

Во время использования изделия обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При попадании в глаза сразу прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. Очень огнеопасно, держать вдали от источников возгорания, открытого огня и не курить вблизи изделия. Хранить в недоступном для детей месте.

Более подробная информация по безопасности имеется в сертификате безопасности изделия (SDS).

Примечание: Советы, приведенные в данном документе, проистекают из проведенных производителем испытаний и представлены в соответствии с нормами добропорядочности. Исходя из различий материалов и субстратов, а также различных возможностей применения, которые производитель не может контролировать, производитель не несет ответственности за полученный результат. В любом случае рекомендуется проводить предварительные тесты на пригодность изделия к месту применения.