

**Клей герметик****Области применения**

- Герметизация гвоздевых соединений и скоб в месте прилегания кровельных мембран к контробрешётке для достижения "дождебесопасного покрытия"

**Особые свойства**

- эластичный клеевой шов
- не содержит растворителей
- набухает (пенится) во время процесса схватывания!
- отличается особо широким спектром адгезии при использовании на различных материалах

**Технические характеристики**

<b>Основа</b>	1-компонентный полиуретан, отверждающийся под действием влаги
<b>Цвет</b> в отвержденном состоянии	бежевый
<b>Вязкость</b> по вискозиметру «конус-плоскость» (300 s <sup>-1</sup> ) при +20 °C	прибл. 1 500 мПа.с
<b>Плотность</b> согласно EN 542 при +20 °C	прибл. 1,15 г/см <sup>3</sup>
<b>Время образования пленки — во влажном режиме</b> при +20 °C, при орошении водой; наносимое количество 500 мкм — ПЭ/ПВХ	прибл. 12 мин
<b>Время отверждения</b> при +20 °C, 50 % отн. вл. до достижения конечной прочности	прибл. 7 суток
<b>наносимое количество</b> в среднем	прибл. 20 г/пог.м
<b>Температуры применения</b> Клей-герметик	от +7 °C до +30 °C
<b>Температура применения</b> Строительные материалы и окружающая среда	от -5 °C

**Общая информация**

Под действием ультрафиолетовой нагрузки меняется цвет отвержденной массы, но не прочность отвержденного клеевого шва!

Внимание: вязкость 1-компонентных полиуретановых герметиков во время применения при температуре +15 °C приблизительно в два раза выше, чем при +25 °C.

Время образования пленки, время соединения, а также необходимое время выдерживания под давлением и время последующей обработки могут быть точно определены только путем собственных испытаний, т. к. эти параметры зависят от специфики материала, температуры, наносимого количества, влажности воздуха, влажности материала, толщины клеевого слоя, давления прижима и прочих факторов. Дополнительно к указанным ориентировочным значениям пользователь должен предусмотреть соответствующие запасы надежности.

**Подготовка**

Перед применением необходима акклиматизация продукта при температуре применения. Не допускается быстрое нагревание нагревательными приборами.

Допускается применение также на сильно охлажденных поверхностях, очищенных от намерзания льда, если климатические условия в соответствующий рабочий день не ниже +7 °C.

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.

**Склеивание**

Масса наносится с помощью дозатора сверху на крепежные гвозди после закрепления в.у. кровельных полотен на стропила.

При одновременном монтаже контробрешетки герметик можно наносить также на контробрешетку в виде валика, а в течение времени образования пленки контробрешетку прибавают/привинчивают на стропила.





\*\*\*COSMOPUR VP 1568

## Клей герметик

Излишки массы следует удалить, пока она не затвердела.

### Важные замечания

Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях!

Наши инструкции по применению, указания по обработке, характеристики продуктов и прочие технические данные носят общий характер; они описывают только свойства наших продуктов на момент их производства и не представляют собой никаких гарантий в смысле, заложенном в параграф 443 Гражданского кодекса ФРГ. **Так как каждый продукт имеет свое назначение, а условия его применения (параметры обработки, свойства материалов и т. д.) могут быть самыми разными, пользователь должен провести собственные испытания продукта.** Наши бесплатные письменные или устные консультации и проведенные исследования не могут быть рассмотрены в качестве юридических обязательств.

*Обратите внимание на паспорт безопасности продукта!*

### Очистка

Для удаления свежего, не затвердевшего клея с поверхностей и инструмента используйте очиститель COSMO® CL-300.150.

Удалить затвердевший клей можно только механически.

### Хранение

Оригинальную тару следует хранить плотно закрытой при температуре +15 °C до +25 °C, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

При соблюдении стандартных сроков перевозки разрешается транспортировать продукт при температуре -30 °C до +35 °C.

Срок хранения в невскрытой оригинальной таре: 12 месяцев.

В течение времени хранения вязкость продукта повышается, а реактивность снижается.

### Форма поставки

ПЭ-бутыль, масса нетто: 1 000 g

Полиэтиленовая бутылка, вес нетто: 500 g

Дозирующие наконечники/насадки предлагаются по запросу.

