

**COSMO PU-100.130**

\*\*\*COSMOPUR 819

Страница 1/4

**1-к-полиуретановый-клей****Области применения**

- Универсального назначения
- Изготовление алюминиевых окон и дверей, для вклейивания алюминиевых уголков
- Изготовление окон и дверей.
- Изготовление лестниц и строительные работы.
- Для различных монтажных kleевых соединений
- Различные отрасли промышленности.

**Особые свойства**

- вязкоэластичный kleевой шов;
- не содержит растворителей
- тиксотропный, не капает
- набухает (пенистся) во время процесса схватывания!
- заполняет швы
- быстрое и равномерное отверждение
- хорошие адгезионные свойства по отношению к различным древесным и строительным материалам, керамике, металлам, реактопластам и термопластам при соответствующей подготовке поверхностей
- при склеивании древесины соответствует группе нагрузок D4 согласно DIN EN 204
- Возможность повторного покрытия с применением различных лакокрасочных систем
- возможность шлифования в отверженном состоянии

**Сертификаты/протоколы испытаний****ift Rosenheim**

Исследование прочности на разрыв kleевых рамных соединений в составе алюминиевых соединительных профилей при различных температурах после хранения в различных условиях.

Протокол испытаний №: 50933381 от 25.04.2007

Французский класс эмиссии летучих органических соединений:  
A+

**Технические характеристики**

<b>Основа</b>	1-к влагоотверждаемый полиуретан
<b>Цвет</b>	
В отверженном состоянии	белый
<b>Вязкость</b>	
при +20 °C	средневязкий пастообразный
<b>Плотность</b>	
согласно EN 542 при +20 °C	прибл. 1,52 г/см <sup>3</sup>



Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Hansastraße 2  
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200  
Email: ks@weiss-chemie.de  
Web: www.weiss-chemie.de

made by Weiss

# COSMO PU-100.130

\*\*\*COSMOPUR 819

Страница 2/4

## 1-к-полиуретановый-клей

### Время образования пленки – без добавления влаги

при +20 °C, 50 % отн. вл.	прим. 7 мин
Расход 500 мкм-ПЭ/ПВХ	

### Время образования пленки – во влажном режиме

при +20 °C, при орошении водой	
Наносимое количество 500 мкм-ПЭ/ПВХ	прибл. 4 мин.

### Функциональная прочность

в зависимости от применения при +20 °C	прим. 20 мин
--	--------------

### Скорость отверждения

при при +20 °C, 50 % отн. вл.	прибл. 2,5 мм в 24 ч
до достижения конечной прочности	7 суток

### Наносимое количество

в зависимости от материала основы	прибл. 150-200 г/см <sup>2</sup>
-----------------------------------	----------------------------------

Минимальная температура применения	от +7 °C
------------------------------------	----------

## Указания по использованию

Склепиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.

В зависимости от поверхности материала необходимо проверить, можно ли результаты склейки улучшить путем шлифования или использования грунтовок.

Полиолефины (в т.ч. ПЭ, ПП) не могут клеиться без предварительной подготовки поверхностей (например, с использованием плазменного или коронного разряда). При наклеивании на жесткие полистирольные поверхности настоятельно рекомендуется применять грунтовки.

Клей наносится на соединяемые детали с одной стороны в виде валика.

Для достижения полного отверждения при склейке негигроскопичных материалов друг с другом (влажность материала <8 %) необходимо дополнительно тонко распылить на нанесенный клей воду из пульверизатора.

Детали необходимо соединить друг с другом в течение времени образования пленки.

После соединения детали фиксируются/прижимаются друг к другу до достижения необходимой функциональной прочности.

Излишки клея следует удалить, пока он не отвердел.

Лакокрасочное покрытие должно наноситься на склеенные детали только после полного отверждения клея; в случае преждевременного нанесения лакокрасочного покрытия нельзя исключить вероятность вздутия лака.

При толщине kleевых швов > 2,5 мм схватывание, выдерживание под давлением и полное отверждение делятся значительно дольше; kleевые швы толщиной ≥ 5 мм не допускаются.

Приклеивание алюминия, меди, латуни: только на предварительно химически обработанные или окрашенные поверхности; эти материалы нельзя приклеить надолго, если поверхности не прошли предварительную обработку.

Ввиду имеющихся трудностей при определении свойств алюминиевых поверхностей и качества самого материала мы настоятельно рекомендуем обратиться к поставщику за исчерпывающей информацией, чтобы перед предстоящей склейкой принять оптимальные меры по подготовке поверхностей; необходимо в достаточном объеме провести испытания на пригодность.



Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Hansastraße 2  
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200  
Email: ks@weiss-chemie.de  
Web: www.weiss-chemie.de

made by Weiss

# COSMO PU-100.130

\*\*\*COSMOPUR 819

## 1-к-полиуретановый-клей

В процессе изготовления и обработки высококачественной стали часто используются вспомогательные средства, такие как воски, масла и прочие материалы, которые, как правило, не могут быть удалены просто путем протирки с использованием детергентов; в данном случае оказалось, что после очистки с использованием растворителей значительное улучшение результатов склейки дает шлифование, а еще лучше — пескоструйная обработка поверхности с последующей повторной очисткой.

Оцинкованные листовые материалы должны быть обязательно защищены от длительного воздействия влаги. Образование белой окалины на kleевых соединениях должно быть исключено, чтобы не допустить проникновения влаги на склеиваемую поверхность.

При склеивании металлов с гигроскопичными материалами (например, с древесиной, строительными материалами и пр.) влага может мигрировать через гигроскопичный материал и kleевой шов на металлическую поверхность и вызывать там коррозионные повреждения металла; поэтому металлическая склеиваемая поверхность должна быть снабжена соответствующей антикоррозионной защитой (например, лакокрасочным, порошковым покрытием)!

Если ожидается длительное воздействие влаги, дополнительно следует обеспечить уплотнение/защиту kleевых швов/склеиваемых поверхностей при помощи "подходящих герметиков"!

Порошковые покрытия, содержащие ПТФЭ, не могут надежно склеиваться без предварительной подготовки поверхностей (например, с использованием плазменной технологии).

Клеевые соединения материалов с разным коэффициентом линейного расширения, особенно подвергающиеся нагрузкам, необходимо исследовать на предмет их поведения в условиях переменных температур.

Склейивание древесины лиственницы: При склеивании деталей из древесины лиственницы ни в коем случае не следует применять 1-компонентные полиуретановые клеи. Содержащиеся / образующиеся в древесине вещества „Arabicum Galactan“ разрушают / существенно ослабляют прочность соединений! В отношении поливинилацетатных и эпоксидных kleев проблемы не выявлены.

При склеивании изделий из массивной древесины клей предпочтительно наносить на обе склеиваемые поверхности. Давление прижима должно быть  $>1 \text{ Н}/\text{мм}^2$ .

При склеивании изделий из массивной древесины на открытом воздухе в зависимости от древесной породы, интенсивности изменения атмосферных условий, необходимой защиты поверхности и геометрии kleевых швов для оптимального по прочности соединения может понадобиться проведение опытов.

Под действием ультрафиолетовой нагрузки меняется цвет отверженной массы, но не прочность отверженного kleевого шва!

Внимание: Вязкость 1-компонентных полиуретановых kleев во время применения при температуре  $+15^\circ\text{C}$  приблизительно в два раза выше, чем при  $+25^\circ\text{C}$ .

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 kleевого слоя, давления прижима и прочих факторов. Дополнительно к указанным ориентировочным значениям пользователь должен предусмотреть соответствующие запасы надежности.

## 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.



Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Hansastraße 2  
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200  
Email: ks@weiss-chemie.de  
Web: www.weiss-chemie.de

made by Weiss

# COSMO PU-100.130

\*\*\*COSMOPUR 819

Страница 4/4

## 1-к-полиуретановый-клей

*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 в сухом месте при температуре от +15 °C до +25 °C, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

Срок хранения в невскрытой оригинальной таре 12 месяцев.

В течение времени хранения вязкость продукта увеличивается.

### Форма поставки

ПЭ-еврокартридж 310 мл, масса нетто: 470 г

Алюм./ПП рукавный пакет 600 мл, масса нетто: 910 г

Алюм. картридж 1 000 мл, масса нетто: 1 500 г

Тара другой емкости - по запросу.



Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Hansastraße 2  
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200  
Email: ks@weiss-chemie.de  
Web: www.weiss-chemie.de

made by weiss