

COSMO PU-100.130

***COSMOPUR 819

1-к-полиуретановый-клей

Области применения

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

Особые свойства

- вязкоэластичный клеевой шов;
- не содержит растворителей
- тиксотропный, не капает
- набухает (пенится) 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 отвержденном состоянии

Сертификаты

ift Rosenheim

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

Протокол испытаний №: 50933381 от 25.04.2007

Французский класс выбросов летучих органических соединений: A+

Технические характеристики

Основа	1-компонентный полиуретан, отверждающийся под действием влаги
Цвет В отвержденном состоянии	белый
Вязкость при +20 °C	средневязкий пастообразный
Плотность согласно EN 542 при +20 °C	прибл. 1,52 г/см ³

COSMO PU-100.130

***COSMOPUR 819

1-к-полиуретановый-клей**Время образования пленки – без добавления влаги**

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

Время образования пленки – во влажном режиме

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

Функциональная прочность

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

Скорость отверждения

при +20 °С, 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 ²
-----------------------------------	----------------------------------

Минимальная температура применения

	от +7 °С
--	----------

Указания по использованию

Склеиваемые 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 плазменной или коронарной технологии). 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 клеевых швов > 2,5 мм схватывание, выдерживание под давлением и полное отверждение длятся значительно дольше; клеевые 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.

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 клеевых 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 клеевой 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 клеевых 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.

Склеивание 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 клеев проблемы не выявлены.

При склеивании цельной древесины давление прижима должно, по возможности, быть $> 1 \text{ Н/мм}^2$.

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

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

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 клеевого 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.

Обратите внимание на паспорт безопасности продукта!

COSMO PU-100.130

***COSMOPUR 819

1-к-полиуретановый-клей

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 °С до +25 °С, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

Срок хранения в не вскрытой 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