

**COSMO® HD-100.500****1-к гибридный монтажный клей****Области применения**

- Для kleевых соединений при монтаже
- Укладка плинтусов, ламината и кабельных каналов
- Изготовление лестниц и строительные работы
- Изготовление окон и дверей
- Склейка фасадных (кассетных) сэндвич-элементов
- Вклейивание стекол в мебельном производстве и при изготовлении витрин
- Солнечные энергетические установки и ветроэнергетические установки
- Фиксация табличек
- Приборостроение и производство промышленного оборудования
- Автомобилестроение и производство кузовов автомобилей
- Судостроение
- Различные отрасли промышленности

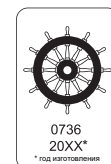
Особые свойства

- Очень низкая эмиссия*
- эластичный клеевой шов
- Пригодность для использования при температуре от 0 °C
- не содержит растворителей
- Совместимость с природным строительным камнем
- не вспенивается
- малая степень усадки
- Пригодность для нанесения кистью
- хорошая адгезия к различным поверхностям
- высокая прочность клеевых швов
- Способность компенсировать расширение различных материалов
- хорошая стойкость к ультрафиолету
- Возможность повторного покрытия с применением различных лакокрасочных систем
- трудновоспламеняется в состоянии отверждения согласно IMO FTPC ЧАСТЬ 5

Сертификаты/протоколы испытаний**BG-Verkehr, Dienststelle Schiffssicherheit / Ship Safety Division**

наличие допуска для применения на судах, в соответствии с модулем B

№ допуска SEE0736P0000426

Наносимое количество: макс. 200г/м²

Испытание на огнестойкость по IMO FTPC и допуск системы COSMO® HD-100.500 осуществлялись без подготовки склеиваемых поверхностей путем нанесения грунтовок COSMO®.

GEV*согласно критериям GEV отнесен к классу EMICODE EC1^{PLUS}

Номер лицензии: 5700



Французский класс эмиссии летучих органических соединений: A+

Технические характеристики

Основа	1-компонентный влагосшиваемый силантерминированный полимер
Цвет в отверженном состоянии	белый
Плотность согласно EN 542 при +20 °C	прибл. 1,60 г/см ³
Твердость по Шору согласно DIN 53505	прибл. 72 по Шору A
Вязкость по вискозиметру «конус-плоскость» (10 s ⁻¹) при +25 °C	прибл. 100 000 мПа.с



Industrieverband Klebstoffe e.V.



COSMO® HD-100.500

1-к гибридный монтажный клей

Относительное удлинение согласно DIN 53504	прибл. 135 %
Время образования пленки - без добавления влаги при +20 °C, 50 % отн. вл., наносимое количество 500 мкм - ПЭ/ПВХ	прибл. 9 мин
Скорость отверждения при +20 °C, 50 % отн. вл.	прибл. 4 мм в 24 ч
Время отверждения при +20 °C, 50 % отн. вл. до достижения конечной прочности	прибл. 7 суток
Диапазон рабочих температур	-40 °C до +90 °C, кратковрем. до +120 °C
Температуры применения Клей и субстраты	от 0 °C до +30 °C
Предел прочности при растяжении и сдвиге согласно DIN EN 1465, алюминий/алюминий, шов 0,2 мм, при +20 °C	са. 4,5 N/mm ²

Общая информация

При повышенной влажности воздуха или после орошения клея водой время образования пленки значительно сокращается.

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

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

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.

Склениваемые 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.

Скленивание

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.





COSMO® HD-100.500

1-к гибридный монтажный клей

Склейивание металлов

Универсальный вывод о смачиваемости или склеиваемости анодированных поверхностей невозможен ввиду их многообразия, возраста, а в некоторых случаях из-за дополнительной обработки этих склеиваемых поверхностей, например, маслом или воском.

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.

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 материалы должны быть обязательно защищены от долговременного воздействия влаги из-за опасности образования «белой ржавчины». Для этого необходимо позаботиться о том, чтобы влага не попадала между kleевым слоем и склеенными поверхностями.

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).

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 срока хранения вязкость продукта уменьшается.





COSMO® HD-100.500

1-к гибридный монтажный клей

Форма поставки

ПЭ-еврокартридж 310 мл, масса нетто: 490 г

Алюм./ПП рукавный пакет 600 мл, масса нетто: 950 г

Тара другой емкости - по запросу.

