

COSMO HD-150.150

Страница 1/3

Однокомпонентный МС- клей

Области применения

- Для kleевых соединений при монтаже.
- Укладка плинтусов, ламината и кабельных каналов.
- Склейка фасадных (кассетных) сэндвич-элементов.
- Вклейивание стекол в мебельном производстве и при изготовлении витрин.
- Фиксация табличек.
- Приборостроение и производство промышленного оборудования.
- Автомобилестроение и производство кузовов автомобилей.
- Различные отрасли промышленности.

Особые свойства

- Прозрачный, эластичный kleевой шов
- не содержит растворителей
- Совместимость с природным строительным камнем
- не вспенивается
- малая степень усадки
- хорошая адгезия к различным поверхностям
- Способность компенсировать расширение различных материалов
- хорошая стойкость к ультрафиолету

Сертификаты/протоколы испытаний

Французский класс эмиссии летучих органических соединений:
A+

Технические характеристики

Основа	1-компонентный влагосшиваемый силантерминированный полимер
Цвет	Прозрачный
В отверженном состоянии	Прозрачный
Плотность	прибл. 1,04 г/см ³
согласно EN 542 при +20 °C	
Твердость по Шору	прибл. 38 по Шору A
согласно DIN 53505	
Вязкость	Средневязкий пастообразный
при +20 °C	

Industrieverband
Klebstoffe e.V.

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 HD-150.150

Страница 2/3

Однокомпонентный МС- клей**Время образования пленки — без добавления влаги**

ок. 7 мин.

при +20 °C и относительной влажности воздуха 50%

Расход 500 мкм-ПЭ/ПВХ

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

Скорость отверждения

при +20 °C, 50 % отн. вл.

прибл. 4 мм в 24 ч

до достижения конечной прочности

7 суток

Диапазон рабочих температур

-40 °C до +90 °C, кратковременно до +120 °C

Минимальная температура применения

от 0 °C

Указания по использованию

Клей следует наносить с одной стороны на сухую, обезжиренную и не содержащую пыли склеиваемую поверхность.

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.

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.

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

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 дегергентов; 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.

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).

Industrieverband
Klebstoffe e.V.

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 HD-150.150

Страница 3/3

Однокомпонентный МС- клей

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!

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.

Форма поставки

ПЭ еврокартридж 290 мл, масса нетто: 300 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