



## Однокомпонентный MS- клей

### Области применения

- Для клеевых соединений при монтаже
- Укладка плитусов, ламината и кабельных каналов
- Склейка фасадных (кассетных) сэндвич-элементов
- Вклеивание 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 клеевой 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

<b>Основа</b>	1-компонентный влагосшиваемый силантерминированный полимер
<b>Цвет</b> в отвержденном состоянии	прозрачный
<b>Плотность</b> согласно EN 542 при +20 °C	прибл. 1,05 г/см <sup>3</sup>
<b>Твердость по Шору</b> согласно DIN 53505	прибл. 38 по Шору А
<b>Вязкость</b> по вискозиметру «конус-плоскость» (7 s <sup>-1</sup> ) при +25 °C	прибл. 300 000 мПа.с
<b>Относительное удлинение</b> согласно DIN 53504	прибл. 150 %
<b>Время образования пленки - без добавления влаги</b> при +20 °C, 50 % отн. вл., наносимое количество 500 мкм - ПЭ/ПВХ	прибл. 7 мин
<b>Скорость отверждения</b> при +20 °C, 50 % отн. вл.	прибл. 4 мм в 24 ч
<b>Время отверждения</b> при +20 °C, 50 % отн. вл. до достижения конечной прочности	прибл. 7 суток
<b>Диапазон рабочих температур</b>	-40 °C до +90 °C, кратковрем. до +120 °C
<b>Температуры применения</b> Клей и субстраты	от 0 °C до +30 °C
<b>Предел прочности при растяжении и сдвиге</b> согласно DIN EN 1465, алюминий/алюминий, шов 0,2 мм, при +20 °C	са. 2,1 N/mm <sup>2</sup>

### Общая информация

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

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

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





## Однокомпонентный MS- 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.

### Подготовка

Перед применением необходима акклиматизация продукта.

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 плазменного или коронного разряда). При наклеивании на жесткие полистирольные поверхности настоятельно рекомендуется применять грунтовки.

### Склеивание

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.

### Склеивание 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.

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 клеевым слоем и склеенными поверхностями.

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)!

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**





## Однокомпонентный MS- клей

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

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

Срок хранения в невскрытой оригинальной таре: 12 месяцев.

### Форма поставки

ПЭ еврокартридж 290 мл, масса нетто: 300 г

Тара другой емкости - по запросу.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.