



1-компонентная акрилатовая масса для ремонта трещин зернистой структуры

для применения  
внутри и снаружи

A 215

## Свойства

- Зернистая структура - Идеально согласуется со структурой штукатурки
- Пожелтение / посерение исключается
- Допускается нанесение краски и лака — примите во внимание указания по применению, приведённые в техническом паспорте
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению - длительная прочность в зоне, подверженной атмосферным воздействиям
- Совместим с покрытиями согласно DIN 52452 - Нет обменных реакций с имеющимися и примыкающими покрытиями
- Морозостойкий при - Допускается транспортировка и хранение на протяжении 48 часов при температуре не ниже -10°C



## Сферы применения

- Для герметизации/заполнения трещин в кирпичной кладке и штукатурке в помещениях и на улице
- Для соединительных швов в области плинтусов, стены и потолочного перекрытия, например, оконных откосов и рулонных жалюзи

## Стандарты и испытания

- Соответствует требованиям пожарной безопасности согласно EN 13501: класс E
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 12+31+35 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)

## Технические характеристики

Время образования плёнки при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [минут]	~ 10
Вязкость при 23 °C	пастообразный, стойкий
Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³]	~ 1,6
Твёрдость по Шору типа A на соответствие стандарту ISO 868	~ 25
Температурная стойкость от/до [°C]	- 20 / + 130
Кратковременная температурная стойкость (до 2 ч при ежедневной нагрузке) [°C]	+ 160
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев]	24 <sup>1</sup>

1) Хранить в не замерзающем помещении

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь

**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.ru

💡 **Технический отдел OTTO**  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

в компанию OTTO-CHEMIE.

## Предварительная обработка

Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными и прочными.

Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Непористые поверхности: очистите с помощью OTTO Cleaner T (время выдержки не требуется) и чистой безворсовой ткани. Пористые поверхности: очистите поверхности механически, например, с помощью стальной щетки или шлифовального круга, чтобы удалить отслоившиеся частицы.

Впитывающие минеральные основания для улучшения сцепления следует смочить водой.

Очень хорошо фиксируется на керамической плитке и строительном растворе. Клей можно использовать также для обработки стыков с металлом, если постоянная температурная нагрузка не превышает 130°C.

## Особые указания

Перед использованием продукта пользователь должен убедиться, что материалы, контактирующие с продуктом, совместимы с ним и друг с другом, не повреждаются его и не изменяются при обработке (например, не меняют цвет). Следует также заранее убедиться, что ингредиенты или испарения материалов, которые позднее будут использоваться в зоне нанесения продукта, не ухудшают качество и не изменяют свойств (напр., цвет) продукта. При необходимости проконсультируйтесь с производителем соответствующих материалов.

При стандартной температуре (23°C / относительная влажность воздуха 50%) на герметике прикл. через 2 часа образуется прочная поверхностная плёнка. До этого времени необходимо исключить воздействие дождя или иное воздействие воды на свежую массу герметика. Низкая температура и / или высокая влажность воздуха может значительно снизить скорость высыхания герметика.

Наносить при температуре ниже +5°C запрещается.

Во время отвердевания / высыхания цвет герметика может меняться. Окончательный цвет достигается после полного отвердения.

Совместим с большинством покрытий на водной основе. Поскольку на рынке имеется множество систем покрытий, мы рекомендуем проверить совместимость герметика с покрытием или проконсультироваться с нашими техническими специалистами.

Избегайте соприкосновения с материалами, содержащими битум и выделяющими пластификатор, такими как бутил, EPDM, неопрен, изоляционное покрытие, битумная обмазка.

Если герметик, компенсирующий смещения, эластичнее системы (красочного) покрытия, на такой герметик не рекомендуется наносить покрытие по всей площади, поскольку следует ожидать, что на красочном покрытии появятся трещины и при определённых условиях может пострадать и герметик. На швы, не подверженные смещениям, например на стыке между верхней кромкой плитки цоколя и стеной, наносить покрытие можно — с учётом времени высыхания и совместимости материалов.

## Указания по применению

Равномерно распределите шпатлевочную массу ручным пистолетом или пульверизатором, прижмите поверхность смоченным инструментом до того, как на ней начнет образовываться корочка. Загрязнения необходимо удалять с помощью воды со свежей массы до ее отвердения.

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Продукты рекомендуется хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении (при относительной влажности воздуха < 60%) при температуре от +15 °C до +25 °C. Если на протяжении долгого времени (нескольких недель) продукты хранятся и / или перевозятся при более высокой температуре либо влажности воздуха, не исключено снижение их устойчивости или изменение свойств материалов.

## Варианты поставки

### Глянцевые цвета

	310 мл, картридж
<input type="radio"/> светло-серый	A215-04-C38
<input type="radio"/> белый	A215-04-C01
<b>Штук на единицу упаковки</b>	<b>20</b>
<b>Штук на поддоне</b>	<b>1200</b>

В силу технических особенностей воспроизведённые цвета могут отличаться от оригинальных цветов продукции. Чтобы получить точное представление о цвете, запросите наши оригинальные образцы цвета.

## Указания по технике безопасности

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.  
После отвердевания продукт не имеет запаха.

## Утилизация

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

## Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).