



DIN EN 14293: 2006-10 Клеи. Клеи для приклеивания паркета к основанию

EMICODE EC1-PLUS R "очень низкие выбросы"

### Характеристики

- Консистенция: стабильная - пастообразная
- Плотность (DIN 52451): ~ 1,63 г / см<sup>3</sup>
- Время образования кожи: около 22 мин. (При + 23 ° C / 50% RLF)
- Глубокое отверждение: 2 мм через 24 часа (при + 23 ° C / 50% RLF) Шор А (ISO 848): около
- Значение прочности на сдвиг при растяжении: 2,8 Н / мм<sup>2</sup>
- Температура обработки: от + 5 ° C до + 35 ° C Слабость: ~ 4%
- Класс строительных материалов согласно DIN 13501: E
- Упаковка: пакет из фольги 600 мл, 20 шт. В коробке; Пакет из фольги на 1800 мл, 6 шт. В коробке; 10кг ведро
- Цвет: старый белый
- Срок годности: 9 месяцев, при хранении в оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте

### Свойства

650 BODEN KLEBER имеет высокую и хорошую начальную липкость и мгновенно и легко обрабатывается системой 1К. Клей не содержит воды и растворителей и не вызывает несовместимости с материалами, чувствительными к растворителям.

650 BODEN KLEBER легко наносится, устойчив и имеет хорошее ребристое положение. Материал почти не вызывает набухания древесины, а также подходит для приклеивания к теплому полу.

Благодаря хорошей и быстрой первоначальной ответственности в связи с длительным открытым временем, профессиональная и бесперебойная обработка гарантируется.

### Сферы применения

650 BODEN KLEBER был специально разработан для постоянного и эластичного склеивания различных напольных покрытий, таких как паркет и половые доски. Благодаря хорошим ребрам и стабильным свойствам материал также может быть использован для склеивания плитусов, деревянных настенных покрытий и т. Д. При приклеивании обшивки стен к вертикальным элементам они должны быть защищены от скольжения, пока клей не затвердеет.



**RAMSAUER®**  
**DICHTSTOFFE**

### Ограничения в применении

Не подходит для склеивания элементов из натурального камня. Следует избегать контакта с смолой, битумом или пластификаторами. Не подходит для склеивания зеркал или склеивания стеклопакетов с покрытием. Для склеивания кровельных мембран и / или кровельного покрытия не выпускается. Не подходит для склеивания в постоянном влажном или подводном пространстве.

### Нанесение

650 BODEN KLEBER обладает исключительным спектром адгезии для различных субстратов. Адгезив доводят до оптимальной температуры обработки + 20 ° С. При необходимости перед использованием его необходимо закалить. Затем клей наносится на сторону подложки и распределяется по плоской поверхности с помощью зубного шпателя. В течение времени формирования кожи оба материала должны быть связаны вместе.

**ПОДГОТОВКА** Нажмите или твердо нажмите. Важно убедиться, что задняя часть паркета полностью смочена клеем. Обработка производится вручную, аккумулятором или прессом сжатого воздуха. Скорость отверждения может быть увеличена путем добавления влаги, а также более высоких температур. В качестве пленочного шланга на 1800 мл оптимально обрабатывается прессом сжатого воздуха RM18 в сочетании с плоским соплом 200 мм, 300 мм или 400 мм.

### Техника безопасности

Актуальный паспорт безопасности всегда доступен на официальном сайте производителя продукта [www.ramsauer.at](http://www.ramsauer.at).



**RAMSAUER®**  
**DICHTSTOFFE**

### Рекомендации по применению

Подложка должна быть безморозной, несущей, устойчивой к размерам, твердой, свободной от пыли, грязи, масла, жира, разделительных веществ и сыпучих частиц. В зависимости от природы основания, грунтовка должна быть нанесена. Сглаженные поверхности должны быть тщательно отшлифованы. Идеально подходит для приклеивания на деревянные основания, цементные стяжки, бетон, металл, плитку и керамику. Для всех субстратов, не упомянутых, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом по применению.

Обеспечить хорошую вентиляцию во время обработки и отверждения. Из-за большого количества возможных воздействий во время обработки и применения процессор всегда должен выполнять обработку образцов перед использованием. Срок годности материала должен соблюдаться. Хранение и / или транспортировка продуктов в течение более длительного периода времени (несколько недель) при повышенных температурах / влажности может привести к сокращению срока годности или изменению свойств материала. Перед обработкой пользователь должен убедиться, что герметик / адгезив совместим с контактирующими строительными материалами (газообразными, жидкими или твердыми) и что не происходит никаких повреждений или повреждений. В случае ламинарного склеивания паронепроницаемых поверхностей клейкая сторона должна быть увлажнена (Осторожно: не растекаться!)

### Ответственность за дефекты

Данные, и в особенности – рекомендации по применению и использованию продуктов, основаны на наших знаниях и опыте, которые имелись на момент составления этого техпаспорта. В зависимости от определенных обстоятельств, в частности, видов различных поверхностей, условий эксплуатации и погодных условий, результаты применения продукта могут отличаться от приведенных здесь данных.

Мы не можем гарантировать результаты и нести юридическую ответственность за приведенные здесь указания и за устные консультации, за исключением случаев грубой халатности или дезинформации со стороны сотрудников Ramsauer.

Компания Ramsauer гарантирует соответствие свойств продукта техническим характеристикам, указанным в техпаспорте, до окончания срока годности. При использовании наших продуктов руководствуйтесь последней редакцией технического паспорта, которую можно получить у производителя по запросу. С текущими Общими коммерческими условиями можно ознакомиться на нашем сайте [www.ramsauer.at](http://www.ramsauer.at) в любое удобное время.