

# STAUF

seit 1828



## STAUF REPACOLL S

Однокомпонентный монтажный SPU клей



### Технический паспорт

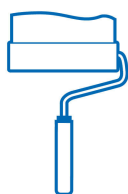
Номер продукта	✓ 126200
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ быстро достигает прочности</li><li>✓ универсальное применение</li><li>✓ очень хорошая схватывающая способность на</li></ul>
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Литой асфальт, присыпка песком</li><li>✓ Бетонные стены</li><li>✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки</li><li>✓ Деревянные основания (паркет, доски)</li><li>✓ Магнезиновые и гипсовые стяжки</li><li>✓ Магнезиновые и гипсовые стяжки</li><li>✓ Кирпичная кладка</li><li>✓ Древесно-стружечные плиты (P4 к P7), плиты OSB (OSB/2 к OSB/4)</li><li>✓ Камень, керамика, терраццо, плитки</li><li>✓ Гипсо-волоконистые плиты без покрытия</li><li>✓ Цементные стяжки</li><li>✓ Связанная с цементом штукатурка</li></ul>
Область применения	✓ Для монтажа различных строительных материалов, как металл, дерева и связанных с цементом материалов
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ щёлочеустойчивый</li><li>✓ подходит для полов с подогревом</li><li>✓ готов к применению</li><li>✓ не боится мороза</li><li>✓ пастообразный</li></ul>
Соответствующие субстраты	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ремонт паркета</li><li>✓ Переходные порожки (дерево, ПВХ)</li><li>✓ Плинтус</li><li>✓ Профильные планки</li><li>✓ Декоративные планки</li><li>✓ Панели (кашированные древесиной)</li><li>✓ Дерево, цемент, металл</li><li>✓ металлические опоры для фальшполов</li><li>✓ металлические опоры для двойных полов</li></ul>

Пригодный очиститель	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Интенсивный очиститель STAUF</li> <li>✓ Специальный очиститель STAUF</li> </ul>
Цвет	✓ бежевый
Расход на м <sup>2</sup>	✓ зависит от материала для склеивания
Время укладки	✓ 5 - 10 минут при 20 °C
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 18°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в сухом месте</li> <li>✓ хранить в прохладном месте</li> </ul>
Жизнеспособность	✓ 12 месяцев
Giscode	✓ RS 10
Giscode	✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 0.31 ltr Kunststoffkartusche



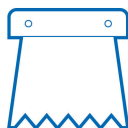
## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов. В частности, бетонные перекрытия и стены должны быть свободными от остатков масла опалубки. Необходимо проверить температуру в помещении, влажность воздуха в помещении и температуру основания.



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

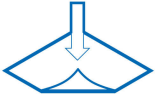
Очистить основание веником или пылесосом, при необходимости, отшлифовать, освободить от разделительного материала и от несильно прилипших частиц.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести клей тонким слоем с помощью ручного пистолета. Сразу же вложить приклеиваемый элемент и плотно придавить. Загрязнения клеем могут удаляться в зависимости от степени отверждения соответствующими очистителями STAUF. Предварительно следует проверить воздействие очистителя на поверхность окончательно обработанного на заводе паркета на каком-либо скрытом участке или на образце. Удаление затвердевших остатков клея возможно в неблагоприятных случаях или после длительного времени отверждения только механическим способом, что связано с повреждением поверхности. Поэтому следует удалять загрязнения, по возможности, ещё в свежем состоянии, или их следует избегать изначально посредством соответствующе согласованного образа действий при работе. Нанести клей может применяться для склеивания различных материалов, таких как дерево, цемент, металл и т.д. Вследствие разнообразия материалов и комбинаций перед специфической клеей необходимы собственные тесты.

## ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



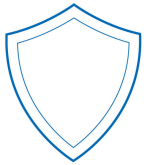
В случае тонкого слоя клея паркет можно шлифовать примерно через 60 минут. При температуре +20°C клей можно подвергать механической нагрузке примерно через 24 часа. При монтажных работах время схватывания очень сильно зависит от примененной толщины слоя; скорость отверждения = 3 мм/24 часа. Способность переносить нагрузку зависит от климатических условий в помещении и от количества нанесенного материала.

## ДРУГИЕ УКАЗАНИЯ



Клей твердеет при реакции с влагой. Она присутствует в виде влажности воздуха, древесины или основания. Скорость твердения ускоряется благодаря повышенной температуре окружающей среды. Продолжительность отверждения растет с толщиной клеевого слоя.

## ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.

**STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH** . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany  
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: [info@stauf.de](mailto:info@stauf.de)

12.10.2023 - 14:06:02