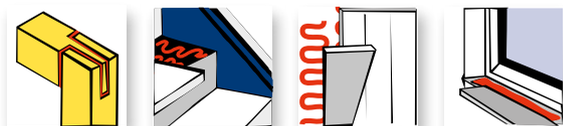
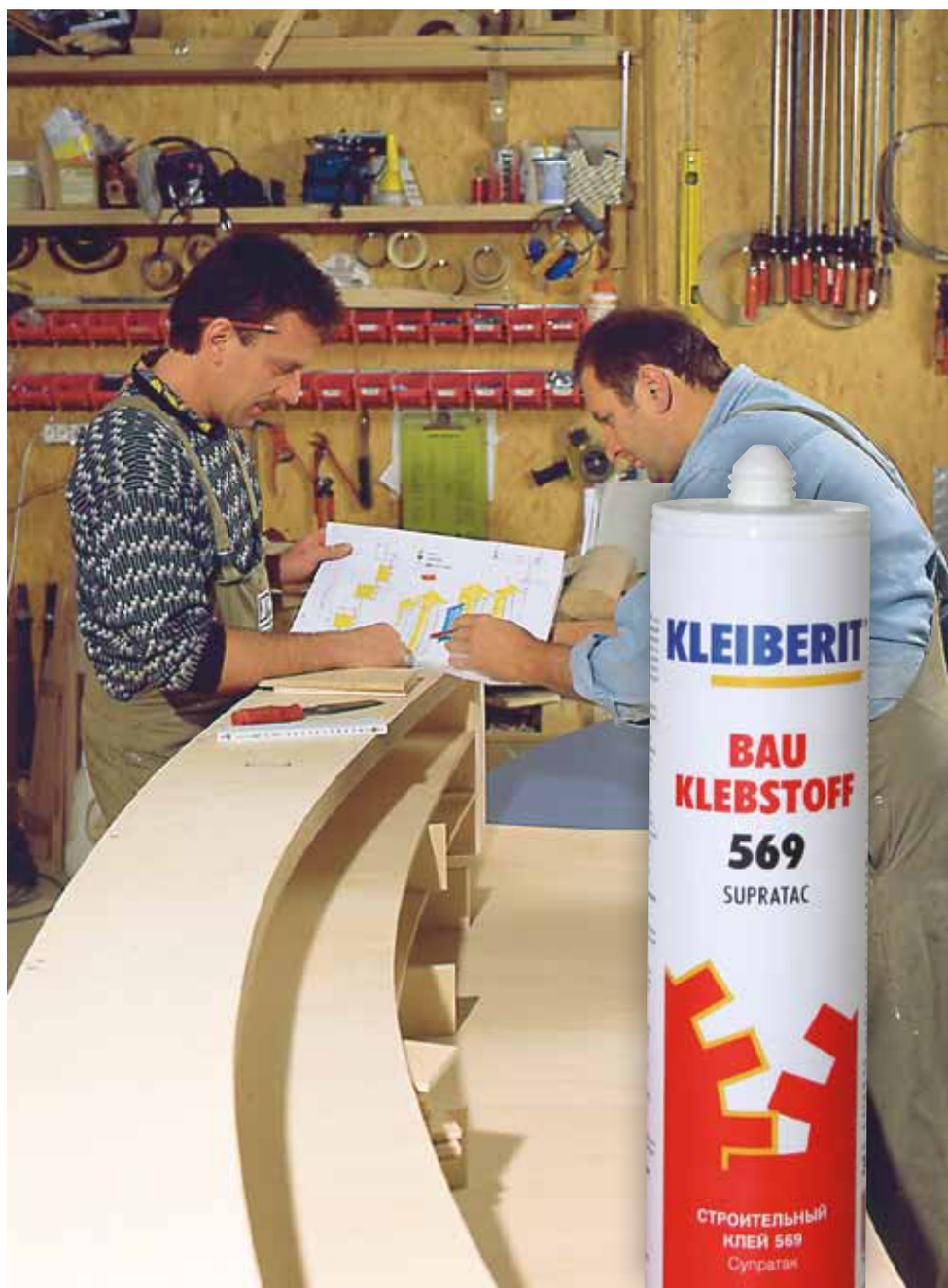




1К-ПУР-клей для достижения высочайшей прочности при склеивании различных материалов

# Строительный клей 569.0



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Простое применение благодаря однокомпонентной системе на базе полиуретана. Отверждение желтого-белого клеевого шва происходит посредством реакции с влажностью. Обладает высокой температуростойкостью согласно DIN/EN 14257 (Ватт 91), высочайшее порозаполнение. Влажностойкость D4 согласно DIN/EN 204.

Превосходная прочность сцепления при склеивании древесины или древесных материалов.

Хорошее заполнение швов у пористых основ.

Простое склеивание различных материалов, например, древесины, пластмассы, металла, минеральных материалов и т.п.

### КЛЕБХЕМИ

М. Г. Беккер ГмбХ & Ко. КГ  
 Макс-Беккер-Штр. 4  
 76356 Вайнгартен  
 Германия  
 Тел. +49 7244 62-0  
 Факс +49 7244 700-0  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание древесины, металла, изоляционных пеноматериалов, пенополистирола, бетона и других минеральных материалов на пористые поверхности и древесные материалы.

## СВОЙСТВА КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ

- Качество склеивания D4 согласно DIN/EN 204, DIN/EN 14257
- Высочайшее порозаполнение
- Время склеивания ок. 5 минут при 50% влажности воздуха и температуре 23°C



Перед переработкой обязательно прочитайте указания по безопасности!



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Склеиваемые поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, очищенными от пыли и жира.



## ПЕРЕРАБОТКА

- Переработка осуществляется с помощью ручного или пневматического пистолета
- Достаточно одностороннего нанесения на менее пористую склеиваемую поверхность и в случае необходимости распределить во время образования пленки. При пористой подложке рекомендуется двухстороннее нанесение
- Склеиваемые части соединить
- Рекомендуемое давление при склеивании древесины ок. 0,6 Н/мм<sup>2</sup>.
- Целенаправленный подвод влаги (мелкое распыление воды – ок. 20 г/м<sup>2</sup>) или более высокие температуры ускоряют процесс отверждения
- Последующая обработка склеенных деталей из древесных материалов возможна уже через 2-4 часа. Окончательная прочность достигается через 7 дней



## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

КЛЕЙБЕРИТ супртак 569 после отверждения имеет желтовато-белый цвет. Для того чтобы избежать изменения цвета, склеенные поверхности сразу же очистить с помощью КЛЕЙБЕРИТ очистителя 820.0 или ПУР-очистителя 823.0. Вскрытые картуши использовать в течение короткого промежутка времени, чтобы избежать отверждения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- **Основа:** полиуретан
- **Плотность:** ок. 1,08 г/см<sup>3</sup>
- **Консистенция:** тиксотропная
- **Температура переработки:** не ниже +5°C оптимально при +20°C
- **Способы нанесения:** в форме гусеницы, точек или по пласти. Распределение клея в форме гусениц по пласти осуществляется с помощью зубчатого шпателя
- **Время открытой выдержки:** ок. 5 минут при температуре ок. +20°C. При более высокой температуре и высокой влажности воздуха или при распылении влаги время открытой выдержки сокращается
- **Время прессования:** при температуре +20°C ок. 60 минут (при склеивании древесины)
- **Время последующего схватывания:** последующая обработка деталей возможна после 2-4 часов при склеивании древесины
- **Окончательная прочность:** через 7 дней
- **Цвет:** желтовато-белый

## ОЧИСТКА

Клеенаносящие приборы или загрязненную поверхность сразу очистить с помощью КЛЕЙБЕРИТ очистителя 820.0 или КЛЕЙБЕРИТ ПУР-очистителя 823.0. Прореагировавший клей может быть удален только механическим путем.

## ХРАНЕНИЕ

КЛЕЙБЕРИТ супртак 569.0 в герметично закрытых картушах хранится при температуре от +5 до +25°C около 12 месяцев. Температура транспортировки: -20°C (до 7 дней).

## УПАКОВКА

Коробка с 12 картушами по 340 г

По состоянию на 10/11, заменяет предыдущие редакции

## МАРКИРОВКА

Подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС, содержит 4,4'-дифенилметандиизоционат.

**Обратите внимание на наш листок безопасности 569.0**

**Применение только в производственных целях!**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# Строительный клей 569.0



## СЕРВИС

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.