

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

KLEIBERIT 569.0 Supratac



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Влагоотверждаемый однокомпонентный реактивный клей на основе полиуретана с высочайшей водо- и термостойкостью. Качество склеивания Д4 согласно DIN EN 204 и высокая температуростойкость согласно DIN EN 14257 (Watt 91).

Преимущества

- Тиксотропный и стабильный,
- Хорошо заполняет фуги
- Простое применение
- Легко вспенивается

KLEBSCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 76356 WEINGARTEN
 GERMANY
 Phone +49 7244 62-0
 Fax +49 7244 700-0
www.kleiberit.com



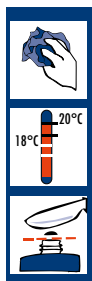
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание дерева, древесных материалов, металла, изоляционной, полистирольной пены, бетона и других минеральных веществ на пористую подложку.

Не применять на полиэтилене, полипропилене, тефлоне, силиконе, жире и т. д.

СВОЙСТВА СКЛЕИВАНИЯ

качество склеивания Д4 согласно DIN EN 204 и температуростойкостью согласно DIN EN 14257 / WATT 91



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Рабочие инструменты должны обладать несущей способностью, чистыми, обезжиренными, обезжиренными и сухими.



ПЕРЕРАБОТКА

- Выдавливать ручным, пневматическим или электрическим пистолетом
- Клей наносится на одну сторону, если необходимо распределять по пластине. На впитывающих поверхностях клей наносится на обе стороны.
- Целенаправленная подача влаги или более высокие температуры ускоряют процесс схватывания. При склеивании не впитывающих поверхностей или инструментов с влажностью материалов < 8%, на наносимый клей должен распыляться водный туман.
- Детали свести вместе во время открытой выдержки (10-15 минут) и прессовать

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ: За счёт большого количества имеющихся на рынке материалов перед переработкой клея необходимо провести собственные испытания, чтобы проверить пригодность клея к данному виду применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- **Основа:** полиуретан
- **Плотность:** ок. 1,05 г/см³
- **Цвет:** прозрачно-опаковый
- **Консистенция:** пастообразная, тиксотропная
- **Температура переработки:** от 5°C
- **Способы нанесения:** в форме гусеницы, точек или по пластине
- **Время открытой выдержки:** ок. 10-15 минут при 20°C и 50% отн. влажности воздуха
- **Время прессования:** около 1 часа при 20°C с давлением 0,6 Н/мм² для древесины.
- **схватывания:** возможна после 2-4 часов при склеивании древесины
- **Окончательная прочность:** через 7 дней

ОЧИСТКА

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

ХРАНЕНИЕ

KLEIBERIT 569.0 хранится в оригинально закрытой упаковке от +5 °C до +25 °C ок. 12 месяцев. Не хранить при низких температурах. Возможна транспортировка до -20 °C (до 7 дней)

УПАКОВКА

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------|
| KLEIBERIT 569.0 Supratrac: | Коробка с 12 картушами по | 325 г / 310 мл |
| KLEIBERIT 820.0: | Коробка с 12 бут. по | 756 г |
| | Жестяная канистра | 4.5 кг нетто |
| KLEIBERIT 823.0: | Коробка с 12 банками по | 500 мл / 427 г |
| | Дальнейшие упаковки по запросу | |

По состоянию на 10/14, заменяет предыдущие редакции

МАРКИРОВКА

Подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС, содержит 4,4'-дифенилметандиизоцианат. **Обратите внимание на наш листок безопасности 569.0. Применение только в производственных целях!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

KLEIBERIT 569.0 Supratrac



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.