



KLEIBERIT Монтажные клеи на основе СТП

Фиксация, склеивание и сборка с высокой эластичностью за счет применения инновационной технологии СТП



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



- широкий диапазон склеиваемых материалов
- хорошее склеивание в условиях влажности
- высокая стойкость к УФ-излучению и к погодным условиям
- длительно сохраняющаяся эластичность
- возможность нанесения краски поверх клея
- отверждение без образования пузырей



KLEBSCHIMIE

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



СТП-клеи KLEIBERIT

Клеи на основе силан-терминированных полимеров (СТП-клеи) создают высокоэластичное конструкционное соединение и становятся все более и более популярными. Широкий диапазон применения и отличные технологические свойства делают эту технологию склеивания воистину универсальной. СТП-клеи применяются для монтажа и герметизации.

- возможность использования на поверхностях из разнообразных материалов
- хорошая адгезия в условиях влажности
- не содержат растворителей
- возможность нанесения краски поверх клея
- очень высокая начальная прочность
- длительно сохраняющаяся эластичность
- высочайшая стойкость к воздействию УФ излучения и погодных условий
- отверждение без образования пузырей

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

СТП-клеи уже хорошо зарекомендовали себя в различных видах ремесленного применения. Эти клеи обеспечивают исключительную прочность склеивания различных материалов. Обычно эти клеи применяются для приклеивания напольных покрытий, плит оснований, декоративных элементов, а также вентиляционных и кабельных каналов. СТП-клеи также демонстрируют отличные результаты при их использовании в ванных комнатах. Предметы повседневного пользования, например, крючки, вешалки, зеркала могут надежно крепиться к различным основаниям, включая, плитку, гипсокартон или натуральный камень.

ПРЕВОСХОДНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KLEIBERIT 584.0 белый	KLEIBERIT 600.0 прозрачный	KLEIBERIT 601.1 High Tack	KLEIBERIT 601.2 Allrounder
Время образования поверхностной пленки (при температуре 20 °C и относительной влажности 50%)	25 ± 10 минут	25 ± 10 минут	8 минут	прибл. 8 минут
Удельный вес	1,46 г/см ³	1,01 г/см ³	прибл. 1,60 г/см ³	прибл. 1,54 г/см ³
Цвет	белый	прозрачный	серый, белый, бежевый	натуральный
Твердость по Шору, А	прибл. 50	прибл. 40	прибл. 80	прибл. 70
Прочность на растяжение	прибл. 2,5 N/mm ²	прибл. 1,5 N/mm ²	прибл. 3 N/mm ²	прибл. 2,5 N/mm ²
Относительное удлинение	прибл. 200 %	прибл. 150 - 200 %	прибл. 150 %	прибл. 150 %
Размеры упаковки	картуши 300 мл/430 г	картуши 300 мл/300 г	картуши 280 мл/448 г	картуши 280 мл/442 г
			 	 

По специальному заказу продукты могут выпускаться в упаковке другого размера



KLEIBERIT 584.0 и **KLEIBERIT 600.0** представляют собой два универсальных, эластичных, быстро схватывающихся монтажных клея для внутренних и наружных работ. Эти однокомпонентные системы отвердевают в условиях влажности и обеспечивают широкий диапазон склеивания.

- хорошее склеивание в условиях влажности
- устойчивость к старению, УФ-лучам и атмосферным воздействиям
- не содержат растворителей
- широкий диапазон склеиваемых материалов
- возможность нанесения краски поверх клея
- длительно сохраняющаяся эластичность

KLEIBERIT 601.1 (High Tack) и **KLEIBERIT 601.2** (Allrounder) расширили наш ассортимент монтажных клеев.

- совместимы с натуральным камнем
- высокая стойкость к УФ-излучению и к погодным условиям
- длительно эластичные
- прочно-эластичные
- очень низкий уровень эмиссии в соответствии с классификацией GEV EMIcode

KLEIBERIT 601.1

- очень высокая начальная прочность
- приклеивание зеркал в соответствии с требованиями стандарта DIN EN 1306