



KLEIBERIT® клеи по всему миру

KLEIBERIT клеи
 KLEBCHÉMIE M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Вайнгартен / Германия

KLEIBERIT Adhesives UK
 Coalville, Leicestershire, Великобритания

KLEIBERIT Chimie S.a.r.l.
 Reichstett, Франция

KLEIBERIT Adhesives USA Inc.
 Waxhaw, Северная Каролина, США

KLEIBERIT Adhesives of Canada Inc.
 Торонто, Онтарио, Канада

KLEIBERIT Adhesives Australia
 Сидней, Австралия

KLEIBERIT Russia
 Москва, Россия

KLEIBERIT Adhesives Japan
 Осака, Япония

KLEIBERIT Adhesives Beijing Co., Ltd.
 Пекин, Китай

KLEIBERIT Adhesives Asia Pte. Ltd.
 Сингапур, Сингапур

KLEIBERIT Adhesives India Private Ltd.
 Бангладеш, Индия

KLEIBERIT Kimya San. ve Tic. A.Ş.
 Истанбул, Турция

KLEIBERIT Belarus
 Минск, Беларусь

KLEIBERIT-UKRAINE LLC.
 Киев, Украина

KLEIBERIT do Brasil Comércio de Adesivos e Vernizes Ltda.
 Куритиба, Бразилия

KLEIBERIT Adhesives México S.A. de C.V.
 Мексика Сити, Мексика

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пистолеты для картушей 310 ml для KLEIBERIT продуктов 126/566/568/569/584/586/600



894.0 профессиональный класс

- Лёгкая спусковая механика с механизмом снятия давления
- Металл, 1030 г



894.1 идеальный класс

- Предельно стабильный для очень вязких клеевых материалов
- Толкающая штанга с фиксатором
- Металл, 760 г

Пистолеты для мешочков 400/600 ml для KLEIBERIT клеевых материалов 566/567/580/584/590/594/600



896.0

- Для мешочков до 400 ml, картушей до 310 ml
- Стабильная, не деформируемая алюминиевая труба
- Металл и пластмасса, 560 г



896.1

- Для мешочков до 600 ml, картушей до 310 ml
- Стабильная, не деформируемая алюминиевая труба
- Металл и пластмасса, 655 г

Пистолеты для двойных цилиндрических картуш для KLEIBERIT продуктов 535/536



890.0 профессиональный класс

- Лёгкая спусковая механика с механизмом снятия давления
- Пластмасса, 825 г



890.1 идеальный класс

- Эргономический рычаг
- Металл и пластмасса, 825 г

Пистолеты для 1 комп. баллонов для KLEIBERIT пены 544



891.1 идеальный класс

- хромированная расширяющая трубка
- игольчатый клапан и зажимная головка с антипригарным покрытием для точно дозируемого количества пены
- металл и пластик, 330 г

www.kleiberit.com
 Competence **PUR**

КЛЕБХЕМИ

М. Г. Беккер ГмбХ & Ко. КГ
 Макс-Беккер-Штр. 4
 76356 Вайнгартен/Германия
 Тел.: +49 7244 62-0
 Факс: +49 7244 700-0

Быстрый, профессиональный и надежный монтаж...



...сделать быстро при помощи ассортимента клеев KLEIBERIT

Competence **PUR**

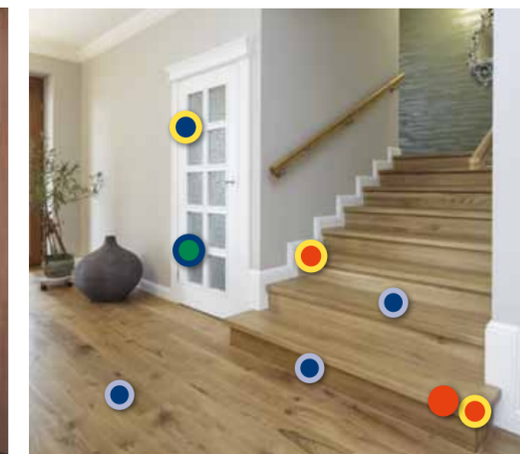
Быстрый, профессиональный и надежный монтаж...

...сделать быстро при помощи ассортимента клеев KLEIBERIT

Применение монтажных клеев фирмы KLEIBERIT в сфере строительства, будь то внутри или снаружи, предлагает современные и практичные решения для склеивания различных материалов друг с другом и улучшает повседневные требования к скорости, экономичности и надежности. Особенно можно подчеркнуть СТП монтажные клеи, т. к. они быстро схватываются на всех поверхностях, даже при воздействии воды. Они не содержат пластификаторов, а также являются стойкими к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.

Простая, беспроблемная и чистая переработка с профессиональными инструментами, высокая продуктивность, а также компетентные консультации и быстрая возможность получения продуктов - дальнейшие преимущества в области монтажа в строительстве. Цветные точки представляют примеры использования.

Цветными пунктами обозначены примеры возможного применения



НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Монтажные клеи фирмы KLEIBERIT для наружного применения можно использовать в экстремальных условиях. Данные клеи характеризуются высокой температуро-, УФ-, водостойкостью. Превосходные адгезионные свойства с минеральными и древесными матери-

алами, со стеклом, металлом, а также возможность окраски штукатурки делают эти продукты незаменимыми помощниками в строительстве и монтаже вне помещений.

ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

В ванных комнатах или кухнях предъявляются особые требования к влаго-, температуростойкости, к нагреванию применяемых материалов. При этом особенно важна устойчивость к чистящим/моющим средствам и солям. Монтажные клеи фирмы KLEIBERIT для

помещений с повышенной влажностью протестированы и проверены в зависимости от их назначения, например в соответствии с D4 по DIN 204. Особым преимуществом является высокая начальная прочность и быстрое отверждение, экономящее время.

ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЙ

Разнообразные материалы и их комбинация, а также всегда новые тенденции в дизайне и комфорте требуют высокой компетентности от производителя монтажных клеев. Уже много десятилетий фирма KLEIBERIT является партнером по отделке внутренних помещений и своими новыми продуктами всегда облегчает и улучшает способы применения. Особенно монтаж дверей и

лестниц, укладку пола или фиксацию плинтусовых реек нельзя представить без удовлетворяющих экологическим требованиям продуктов фирмы KLEIBERIT. Прочность смонтированных строительных конструкций в течение короткого срока и рациональная обработка делают монтажные клеи фирмы KLEIBERIT ценными гарантами профессиональной работы.

586.0 Монтажный клей

Основа: акрилатная дисперсия

- + высокая начальная и конечная адгезия
- + стойкость к УФ-излучению и старению
- + быстрое высыхание и шлифование
- + поддается покраске и штукатурке
- + не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов

566 Супракрафт

Основа: полиуретан

- + клеевое и герметизирующее вещество Тип F и Тип PW в соответствии с DIN 15651
- + класс строительного материала E в соответствии с DIN EN 13501
- + поддается покраске
- + не корродирующий
- + длительно-эластичный
- + эластичный клеевой шов
- + не содержит силикона

568.0 Монтажный клей

Основа: полиуретан

- + водоустойчивость D4 в соответствии с DIN EN 204
- + температуростойкость в соответствии с DIN EN 14257/ WATT 91
- + поддается покраске
- + быстрое начальное схватывание
- + заполнение швов
- + не содержит растворителей

569.0 Строительный клей

Основа: полиуретан

- + водоустойчивость D4 и DIN EN 204
- + температуростойкость в соответствии с DIN EN 14257/ WATT 91
- + поддается покраске
- + легко пенящийся
- + перекрывает fugi
- + не содержит растворителей

584.0 Монтажный клей

Основа: силан-терминированный полимер

- + хорошая адгезия на мокром покрытии
- + стойкость к УФ-излучению, старению и атмосферным воздействиям
- + не содержит изоцианатов, растворителей и силикона
- + широкий спектр схватывания
- + поддается покраске
- + длительно-эластичный

600.0 Монтажный клей

Основа: силан-терминированный полимер

- + хорошая адгезия на мокром покрытии
- + стойкий к УФ-излучению, старению и атмосферным воздействиям
- + не содержит изоцианатов, растворителей и силикона
- + поддается покраске
- + длительно-эластичный
- + прозрачный

601.1 Монтажный клей

Основа: силан-терминированный полимер

- + очень хорошая начальная адгезия
- + возможно склеивание с натуральным камнем
- + приклеивание зеркал согласно DIN EN 1306
- + стойкий к УФ-излучению и атмосферным явлениям
- + длительно-эластичный
- + твердо-эластичный
- + только небольшая эмиссия согласно классификации GEV Emissioncode

601.2 Монтажный клей

Основа: силан-терминированный полимер

- + возможно склеивание с натуральным камнем
- + стойкий к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- + возможно окрашивание
- + длительно-эластичный
- + твердо-эластичный
- + только небольшая эмиссия согласно классификации GEV Emissioncode

535.0 SupraFoam

Основа: полиуретан

- + класс строительного материала B2 в соответствии с DIN EN 4102, часть 1
- + не содержит формальдегид
- + способность к нагрузке уже через 20 минут
- + отвержение без дополнительной подачи влаги

536.0 StairMaster

Основа: полиуретан

- + класс строительного материала B2 в соответствии с DIN EN 4102, часть 1
- + не содержит формальдегид
- + способность к нагрузке уже через 20 минут
- + отвержение без дополнительной влажности

544.4 Пистолетная пена

Основа: полиуретан

- + класс строительного материала B2 в соответствии с DIN EN 4102, часть 1
- + устойчив к старению
- + не содержит формальдегид
- + коэффициент теплопроводности в соответствии с DIN 52612: 0,040 Вт/(м.К.)
- + звукоизоляция швов: 59 dB, w max