



## KLEIBERIT<sup>®</sup> Adhesives worldwide

**KLEIBERIT Adhesives (Head Office)**  
 KLEBCHÉMIE M. G. Becker GmbH & Co. KG  
 Weingarten/Germany

**KLEIBERIT Adhesives UK**  
 Coalville, Leicestershire, UK

**KLEIBERIT Chimie S.a.r.l.**  
 Reichstett, France

**KLEIBERIT Adhesives USA Inc.**  
 Waxhaw, North Carolina, USA

**KLEIBERIT Adhesives of Canada Inc.**  
 Toronto, Ontario, Canada

**KLEIBERIT Adhesives Australia**  
 Sydney, Australia

**KLEIBERIT Russia**  
 Moscow, Russia

**KLEIBERIT Adhesives Japan**  
 Osaka, Japan

**KLEIBERIT Adhesives Beijing Co., Ltd.**  
 Beijing, China

**KLEIBERIT Adhesives Asia Pte. Ltd.**  
 Singapore, Singapore

**KLEIBERIT Adhesives India Private Ltd.**  
 Bangalore, India

**KLEIBERIT Kimya San. ve Tic. A.Ş.**  
 Istanbul, Turkey

**KLEIBERIT Belarus**  
 Minsk, Belarus

**KLEIBERIT-UKRAINE LLC.**  
 Kiev, Ukraine

**KLEIBERIT do Brasil Comércio de Adesivos e Vernizes Ltda.**  
 Curitiba, Brasil

**KLEIBERIT Adhesives México S.A. de C.V.**  
 Mexico City, Mexico

### PISTOLETY

Pistolety do kartuszy 310 ml do produktów KLEIBERIT 126 / 566 / 568 / 569 / 584 / 586 / 600 / 601



#### 894.0 Profi

- łatwo działająca mechanika spustowa z zintegrowaną redukcją ciśnienia
- metal, 1030 g



#### 894.1 Ideal

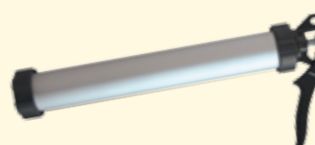
- stabilny, nawet w przypadku bardzo zawieszonych gęstych mas
- haczyk do zawieszenia na drabinie
- metal, 760 g

Pistolety do „kielbas” 400/600 ml do produktów KLEIBERIT 566 / 580 / 584 / 590 / 594 / 600



#### 896.0

- do opakowań o pojemności do 400 ml, kartusze do 310 ml
- solidna rurka aluminiowa, nie ulegająca deformacji
- metal i tworzywo sztuczne, 560 g



#### 896.1

- do opakowań o pojemności do 600 ml, kartusze do 310 ml
- solidna rurka aluminiowa, nie ulegająca deformacji
- metal i tworzywo sztuczne, 655 g

Pistolety dwucylindrowe (do kartuszy 210 ml) do produktów KLEIBERIT 535 / 536



#### 890.0 Profi

- łatwo działająca mechanika spustowa z zintegrowaną redukcją ciśnienia
- tworzywo sztuczne, 825 g



#### 890.1 Ideal

- ergonomiczny uchwyt wyłożony gumą
- metal i tworzywo sztuczne, 825 g

Pistolety do pianek jednokomponentowych do produktów KLEIBERIT 544



#### 891.1 Ideal

- chromowana rurka natryskowa
- zawór iglicowy ze stali szlachetnej umożliwiający precyzyjną regulację ilości pianki
- metal i tworzywo sztuczne, 330 g

[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)  
 Competence **PUR**

#### KLEBCHÉMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG  
 Max-Becker-Str. 4  
 76356 Weingarten/NIEMCY  
 Tel.: +49 7244 62-0  
 Fax: +49 7244 700-0  
 Email: [info@kleiberit.com](mailto:info@kleiberit.com)

## Szybki, profesjonalny i wytrzymały montaż...



...dzięki produktom KLEIBERIT błyskawicznie zrealizowany!

Competence **PUR**

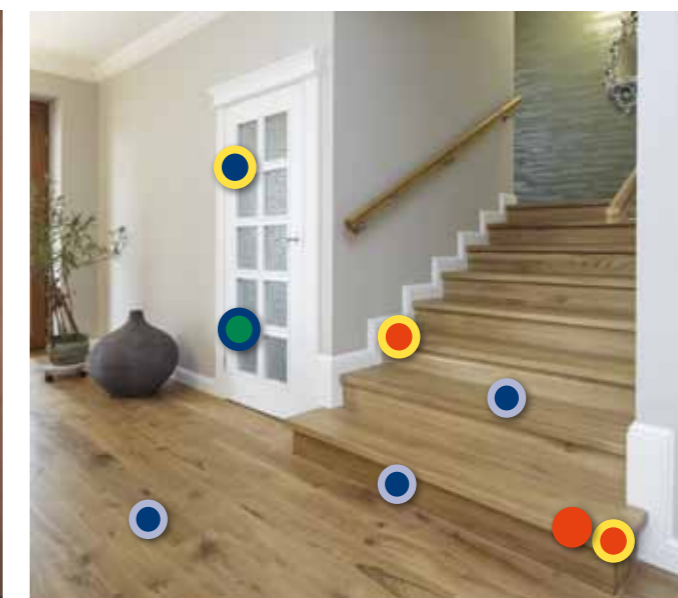
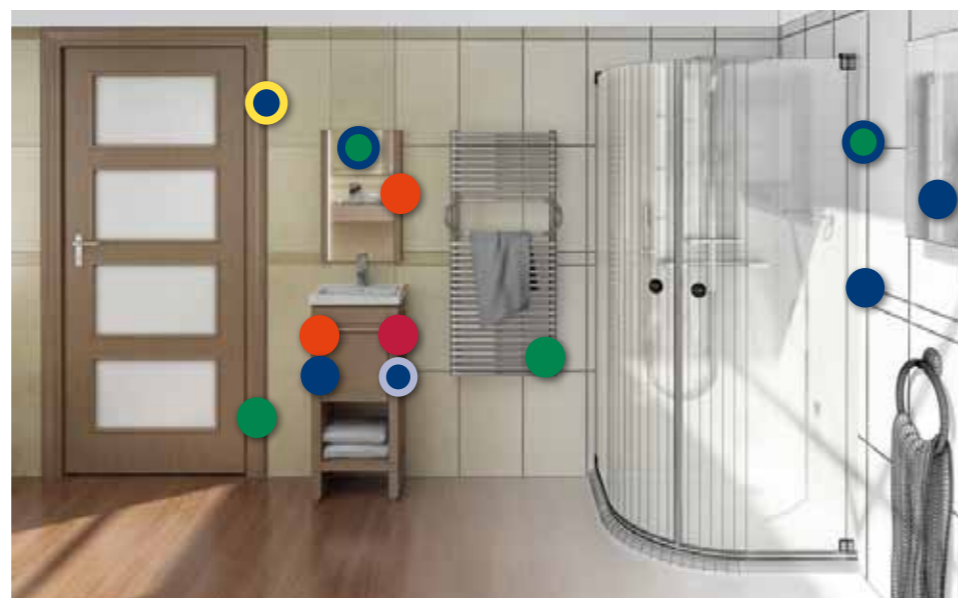
# Szybki, profesjonalny i wytrzymały montaż...

...dzięki produktom KLEIBERIT błyskawicznie zrealizowany!

Dzięki zastosowaniu klejów KLEIBERIT do montażu w budownictwie, czy to wewnątrz czy na zewnątrz, osiąga się praktyczne nowoczesne połączenia najróżniejszych materiałów. Użycie tych produktów usprawnia spełnianie codziennych wymogów jak szybkość, ekonomiczność i bezpieczeństwo. Tu należą przede wszystkim kleje STP do montażu, o dobrej i szybkiej przyczepności do wielu podłoży również bez podkładu i nawet przy oddziaływaniu wody. Produkty te są wolne od zmiękczaczy oraz odporne na UV i warunki klimatyczne.

Łatwa, bezproblemowa i czysta obróbka przy użyciu profesjonalnych urządzeń, wysoka jakość produktu, kompetentne doradztwo jak i szybka dyspozycyjność to dalsze zalety – jeśli chodzi o montaż na budowie.

Kolorowe punkty na zdjęciach przedstawiają przykłady zastosowania.



## ZASTOSOWANIE NA ZEWNĄTRZ

Wysokojakościowe kleje do montażu KLEIBERIT do zastosowania na zewnątrz są dopasowane do ekstremalnych wymogów. Charakteryzuje je umiejętność dostosowywania się do ekstremalnych wahań temperatury, odporność na oddziaływanie promieniowania UV czy też negatywnego

działania wody. Doskonała przyczepność do materiałów mineralnych, szkła, materiałów drewnopochodnych, metalu, łatwość pokrywania farbą i tynkiem sprawiają, że produkty te stają się nieodzownymi pomocnikami w budownictwie.

## POMIESZCZENIA O DUŻYM STOPNIU WILGOCI

Łazienki i kuchnie to pomieszczenia o bardzo wysokich wymaganiach stawianych materiałom ze względu na odporność na oddziaływanie wody i wysokich temperatur. Szczególnie ważna jest tu odporność na działanie środków czyszczących i soli. Kleje do montażu KLEIBERIT zostały prze-

badane w zależności od powyższych wymogów, np. pod kątem D4 zgodnie z DIN 204. Bardzo korzystne zalety to wysoka wytrzymałość początkowa pozwalająca zaoszczędzić na czasie oraz szybkie schnięcie.

## ZASTOSOWANIE WEWNĄTRZ

Różnorodne materiały oraz ich kombinacje, coraz to nowsze trendy w dziedzinie designu oraz rosnąca potrzeba komfortu stawiają coraz większe wyzwania wobec kompetencji producentów klejów do montażu. KLEIBERIT współpracuje już od wielu lat z architektami wnętrz i dzięki wielu produktom i systemom klejowym wielokrotnie już ułatwił realizację

w praktyce. Przyjazne środowisku produkty KLEIBERIT są nieodłącznym elementem zwłaszcza przy montażu drzwi i schodów, układaniu podłóg bądź mocowaniu listw przypodłogowych. Możliwość bardzo szybkiego obciążania zainstalowanych elementów oraz racjonalna obróbka sprawiają, że kleje do montażu KLEIBERIT to gwarancja profesjonalnie wykonanej pracy.

### 586.0 Klej do montażu baza: dyspersja akrylowa

- + wysoka przyczepność początkowa i końcowa
- + odporny na UV i starzenie
- + szybko schnący, dający się szlifować po krótkim czasie
- + dający się pokrywać farbą, tynkiem
- + bez izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów

### 566 Supracraft baza: poliuretan

- + masa klejąco-uszczelniająca typ F i typ PW zgodnie z DIN 15651
- + klasa materiałów budowlanych E zgodnie z DIN EN 13501
- + dający się pokrywać farbą
- + nie korodujący
- + szybko wytrzymałość początkowa
- + elastyczna spoina klejowa
- + bez silikonów

### 568.0 Supرافort baza: poliuretan

- + wodoodporność D4 zgodnie z DIN EN 204
- + odporność termiczna zgodnie z DIN EN 14257/WATT 91
- + dający się pokrywać farbą
- + szybka wytrzymałość początkowa
- + wypełniający fugi
- + bez rozpuszczalników

### 569.0 Klej budowlany baza: poliuretan

- + wodoodporność D4 zgodnie z DIN EN 204
- + odporność termiczna zgodnie z DIN EN 14257/WATT 91
- + dający się pokrywać farbą
- + lekko pieniający
- + wypełniający fugi
- + bez rozpuszczalników

### 584.0 Klej do montażu baza: polimery z silanem

- + dobra przyczepność do mokrego podłoża
- + odporny na UV, starzenie i na czynniki klimatyczne
- + bez izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów
- + szerokie spektrum przyczepności
- + dający się pokrywać farbą
- + trwale elastyczny

### 600.0 Klej do montażu baza: polimery z silanem

- + dobra przyczepność do mokrego podłoża
- + odporny na UV, starzenie i na czynniki klimatyczne
- + bez izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów
- + dający się pokrywać farbą
- + trwale elastyczny
- + transparentny

### 601.1 Klej do montażu baza: polimery z silanem

- + bardzo dobra przyczepność początkowa
- + nadający się do kamienia naturalnego
- + sklejenia luster wg DIN EN 1306
- + odporny na UV i warunki klimatyczne
- + trwale elastyczny
- + twardo-elastyczny
- + bardzo niska emisja zgodnie z klasyfikacją Emicode GEV

### 601.2 Klej do montażu baza: polimery z silanem

- + nadający się do kamienia naturalnego
- + odporny na UV i warunki klimatyczne
- + dający się pokryć innymi powłokami
- + trwale elastyczny
- + twardo-elastyczny
- + bardzo niska emisja zgodnie z klasyfikacją Emicode GEV

### 535.0 SupraFoam DZ baza: poliuretan

- + klasa materiałów budowlanych B2 zgodnie z DIN EN 4102, cz. 1
- + bez formaldehydu
- + obciążenie już po 20 minutach
- + twardnienie bez potrzeby dodatkowego nawilżania

### 536.0 StairMaster baza: poliuretan

- + klasa materiałów budowlanych B2 zgodnie z DIN EN 4102, cz. 1
- + bez formaldehydu
- + obciążenie już po 20 minutach
- + twardnienie bez potrzeby dodatkowego nawilżania

### 544.5 Pianka do pistoletów baza: poliuretan

- + klasa materiałów budowlanych B2 zgodnie z DIN EN 4102, cz. 1
- + odporny na starzenie
- + bez formaldehydu
- + przewodnictwo cieplne DIN 52612: 0,040 W/(m.K)
- + maks. wyciszenie fug 59 dB Rst,w
- + bardzo niska emisja zgodnie z klasyfikacją Emicode GEV