



**KLEIBERIT® Klebstoffe weltweit**

**KLEIBERIT SE & Co. KG**  
Weingarten

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

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

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

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

**KLEIBERIT Adhesives Australia**  
Sydney, Australien

**KLEIBERIT Russia**  
Moskau, Russland

**KLEIBERIT Adhesives Japan**  
Osaka, Japan

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

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

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

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

**KLEIBERIT Bel**  
Minsk, Weißrussland

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

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

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

**ZUBEHÖR**

Pistolen für Kartuschen 310 ml für KLEIBERIT Produkte 126 / 566 / 568 / 569 / 584 / 600 / 601



- 894.0 Profiklasse**
- Drehbare Schale und Leiterhaken
  - Aktivierbare Nachlaufstopp-Funktion
  - Wählbares Übersetzungsverhältnis: 25:1 oder 12:1
  - Metall, 823 g



- 894.1 Idealklasse**
- Extrem robust auch für sehr zähe Massen
  - Schubstange mit Leiterhaken
  - Metall, 760 g

Pistolen für Schlauchbeutel 400/600 ml für KLEIBERIT Produkte 566 / 568 / 580 / 584 / 590 / 594 / 600



- 896.0**
- Für Schlauchbeutel bis 400 ml, Kartuschen bis 310 ml
  - Robustes, verformungsfreies Alurohr
  - Metall und Kunststoff, 560 g



- 896.1**
- Für Schlauchbeutel bis 600 ml, Kartuschen bis 310 ml
  - Robustes, verformungsfreies Alurohr
  - Metall und Kunststoff, 655 g

Pistolen für Doppel-Zylinderkartuschen 210 ml für KLEIBERIT Produkte 535 / 536



- 890.0 Profiklasse**
- Leichtgängige Abzugsmechanik mit integrierter Druckentspannung
  - Kunststoff, 825 g

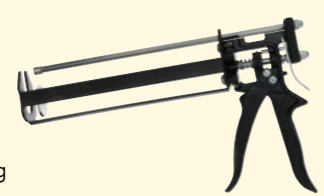


- 890.1 Idealklasse**
- Ergonomischer Handgriff
  - Metall und Kunststoff, 825 g

Pistolen für 2K Kartuschen 10:1 für KLEIBERIT Produkt 602.1



- 894.7 Profiklasse**
- Leichtgängige Abzugsmechanik mit integrierter Druckentspannung
  - Kunststoff, 920 g



- 894.6 Idealklasse**
- Sehr robust
  - Metall und Kunststoff, 1240 g

Pistole für 1K-Schaumdosen für KLEIBERIT Produkte 544



- 891.1 Idealklasse**
- Verchromtes Sprührohr
  - Nadelventil und Aufnahmekopf antihaftbeschichtet für exakt justierbare Schaummenge
  - Metall und Kunststoff, 330 g



Unsere Produkte können Sie über den Fachhandel oder unseren Online-Shop [www.kleiberit-direct.com](http://www.kleiberit-direct.com) beziehen.

# Schnelle, professionelle und sichere Montage



mit dem KLEIBERIT Sortiment fix gemacht!

# Schnelle, professionelle und sichere Montage

mit dem KLEIBERIT Sortiment fix gemacht!

Der Einsatz von KLEIBERIT Montageklebstoffen im Baubereich, ob innen oder außen, bietet moderne und praktische Lösungen zur Verbindung unterschiedlichster Werkstoffe miteinander und verbessert die täglichen Herausforderungen hinsichtlich Schnelligkeit, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit. Hierbei sind vor allem die STP-Montageklebstoffe hervorzuheben, da sie ohne Grundierung auf vielen Untergründen schnell und selbst bei Wasserbelastung gut haften. Sie sind UV- und witterungsbeständig.

Einfache, problemlose und schmutzfreie Verarbeitung mit professionellen Profi-Werkzeugen, hohe Produktqualität sowie kompetente Beratung und schnelle Verfügbarkeit sind weitere Vorteile – rund ums Montieren am Bau.

## AUSSENBEREICH

KLEIBERIT Montageklebstoffe für die Außen-Anwendung sind extremen Anforderungen angepasst. Die hohen Anpassungseigenschaften hinsichtlich extremer Temperaturschwankungen, UV-Lichteinstrahlung oder Beeinträchtigung durch Wasser zeichnen diese Qualitätsklebstoffe aus. Hervorra-

gende Haftungseigenschaften auf mineralischen Werkstoffen, Glas, Holzwerkstoffen, Metallen sowie die Überstreich- und Überputzbarkeit machen diese Produkte zu unentbehrlichen Helfern im Bau-Außenbereich.

## FEUCHTRAUM

Badezimmer und Küchenbereiche stellen hinsichtlich Wasser- und Wärme-/Hitzebeständigkeit enorme Anforderungen an die eingesetzten Werkstoffe. Ganz besonders wichtig hierbei ist auch die Resistenz gegen Putz-/Wasch-/Scheuermittel und Salze.

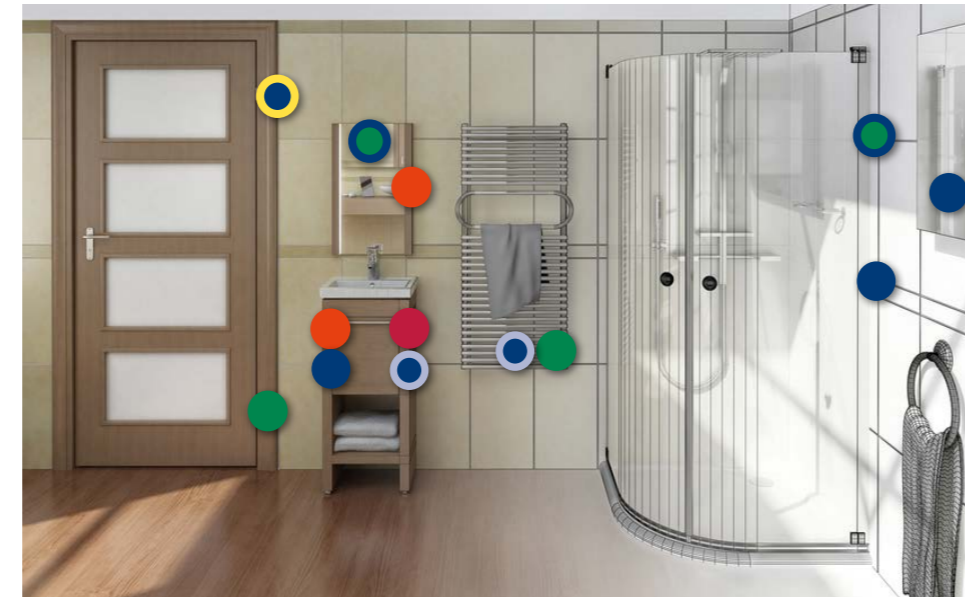
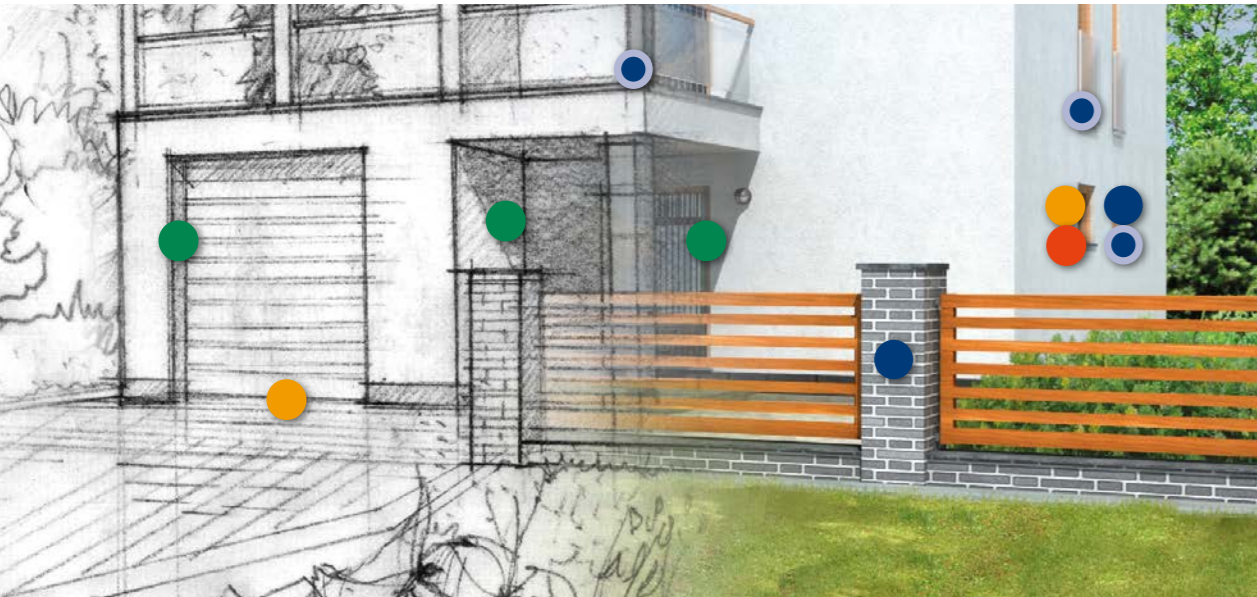
KLEIBERIT Montageklebstoffe für Feuchträume sind je nach Anforderungen, beispielsweise D4 nach DIN 204, getestet und geprüft. Besonders vorteilhaft ist die zeitsparende hohe Anfangsfestigkeit und die schnelle Aushärtung.

## INNENBEREICH

Vielfältige Materialien und deren Kombination sowie immer neue Trends im Design und im Komfortanspruch fordern hohe Kompetenz an die Hersteller von Montageklebstoffen. KLEIBERIT ist seit vielen Jahrzehnten Partner der Innenausbauer und hat immer wieder mit neuen Produkten und Systemen die Anwendungspraxis vereinfacht und verbessert.

Besonders in der Montage von Türen und Treppen, im Verlegen von Fußböden oder der Fixierung von Sockelleisten sind die Produkte von KLEIBERIT nicht mehr weg zu denken. Die Belastbarkeit der montierten Bauteile innerhalb kürzester Zeit und die rationelle Verarbeitung machen KLEIBERIT Montageklebstoffe für den Innenbereich zu wertvollen Garanten für professionelle Arbeit.

Die aufgeführten Farbpunkte stellen Anwendungsbeispiele dar:



**566 Supracraft**  
Basis: Polyurethan  
+ Kleb- und Dichtmasse Typ F und Typ PW nach DIN 15651  
+ Baustoffklasse E nach DIN EN 13501  
+ überstreichbar  
+ nicht korrosiv  
+ dauerelastisch  
+ flexible Klebefuge

**568.0 Suprafort**  
Basis: Polyurethan  
+ D4 Wasserfestigkeit nach DIN EN 204  
+ Temperaturbeständigkeit nach DIN EN 14257/WATT 91  
+ überstreichbar  
+ schnelle Anfangsfestigkeit  
+ fugenfüllend

**569.0 Bauklebstoff**  
Basis: Polyurethan  
+ D4 Wasserfestigkeit nach DIN EN 204  
+ Temperaturbeständigkeit nach DIN EN 14257/WATT 91  
+ überstreichbar  
+ leicht schäumend  
+ Fugen überbrückend

**584.0 Montageklebstoff**  
Basis: Silanterminiertes Polymer  
+ gute Nasshaftung  
+ UV-, alterungs- und witterungsbeständig  
+ breites Haftungsspektrum  
+ überstreichbar  
+ dauerelastisch

**600.0 Montageklebstoff**  
Basis: Silanterminiertes Polymer  
+ gute Nasshaftung  
+ UV-, alterungs- und witterungsbeständig  
+ überstreichbar  
+ dauerelastisch  
+ transparent

**601.1 Montageklebstoff**  
Basis: Silanterminiertes Polymer  
+ sehr gute Anfangshaftung  
+ Naturstein verträglich  
+ Spiegelverklebung nach DIN EN 1306  
+ UV- und witterungsbeständig  
+ dauerelastisch  
+ hart-elastisch  
+ sehr emissionsarm gemäß GEV Emission-Einstufung

**601.4 Montageklebstoff**  
Basis: Silanterminiertes Polymer  
+ sehr gute Anfangshaftung  
+ Naturstein verträglich  
+ wärmostabil dauerhaft bis 110°C  
+ Hautbildezeit: 19 Minuten  
+ überstreichbar  
+ dauerelastisch  
+ UV- und witterungsbeständig

**535.0 SupraFoam**  
Basis: Polyurethan  
+ Baustoffklasse B2 nach DIN EN 4102, Teil 1  
+ bereits nach 20 Minuten belastbar  
+ Aushärtung ohne zusätzliche Feuchtigkeit  
+ sehr emissionsarm gemäß GEV Emission-Einstufung

**536.0 StairMaster**  
Basis: Polyurethan  
+ Baustoffklasse B2 nach DIN EN 4102, Teil 1  
+ bereits nach 20 Min. belastbar  
+ Aushärtung ohne zusätzliche Feuchtigkeit

**540.5 Montageschaum**  
Basis: Polyurethan  
+ Baustoffklasse B2 nach DIN EN 4102, Teil 1  
+ alterungsbeständig  
+ Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,039 W/(m.K)  
+ sehr emissionsarm gemäß GEV Emission-Einstufung

**544.4 Pistolenschaum**  
Basis: Polyurethan  
+ Baustoffklasse B2 nach DIN EN 4102, Teil 1  
+ alterungsbeständig  
+ Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,040 W/(m.K)  
+ Fugenschalldämmung: 59 dB Rst,w max  
+ sehr emissionsarm gemäß GEV Emission-Einstufung