



## KLEIBERIT<sup>®</sup> Klebstoffe weltweit

**KLEIBERIT KLEBSTOFFE (Hauptsitz)**  
KLEBCHEMIE M. G. Becker GmbH & 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 Belarus**  
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

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

## ZUBEHÖR

Pistolen für Kartuschen 310 ml für KLEIBERIT Produkte 126 / 566 / 568 / 569 / 584 / 586 / 600 / 601



### 894.0 Profiklasse

- Leichtgängige Abzugsmechanik mit integrierter Druckentspannung
- Metall, 1030 g



### 894.1 Idealklasse

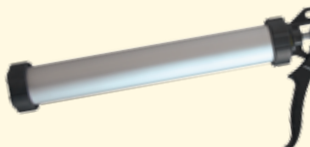
- Extrem robust auch für sehr zähe Massen
- Schubstange mit Leiterhaken
- Metall, 760 g

Pistolen für Schlauchbeutel 400/600 ml für KLEIBERIT Produkte 566 / 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

Pistole für 1K-Schaumdosen für KLEIBERIT Produkte 544



### 891.1 Idealklasse

- Verchromtes Sprührohr
- Nadelventil und Aufnahmekopf antihafbeschichtet für exakt justierbare Schaummenge
- Metall und Kunststoff, 330 g

## Schnelle, professionelle und sichere Montage...



...mit dem KLEIBERIT Sortiment fix gemacht!

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

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



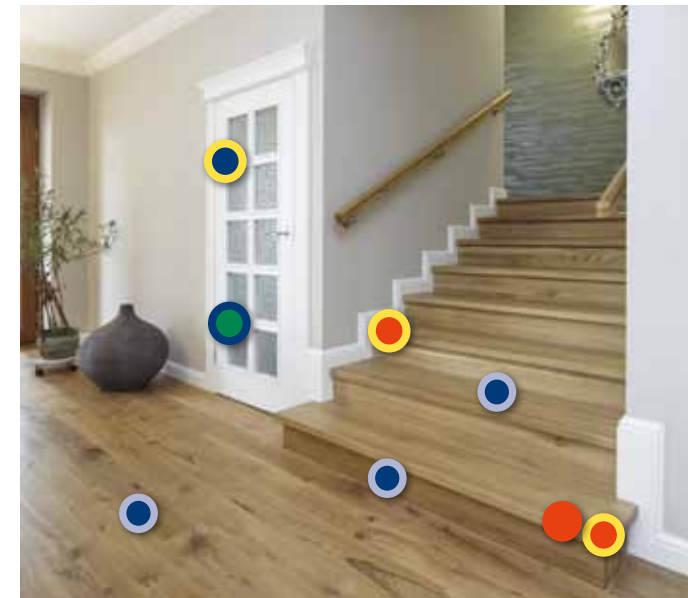
# Schnelle, professionelle und sichere Montage...

...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 frei von weichmachenden Bestandteilen sowie 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.

Die aufgeführten Farbpunkte stellen Anwendungsbeispiele dar.



## 586.0 Montageklebstoff

Basis: Acrylatdispersion

- + hohe Anfangs- und Endhaftung
- + UV- und alterungsbeständig
- + schnelle Durchtrocknung, schnell schleifbar
- + überstreichbar und überputzbar
- + isocyanat-, lösemittel- und silikonfrei

## 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
- + silikonfrei

## 568.0 Suprafort

Basis: Polyurethan

- + D4 Wasserfestigkeit nach DIN EN 204
- + Temperaturbeständigkeit nach DIN EN 14257/WATT 91
- + überstreichbar
- + schnelle Anfangsfestigkeit
- + fugenfüllend
- + lösemittelfrei

## 569.0 Bauklebstoff

Basis: Polyurethan

- + D4 Wasserfestigkeit nach DIN EN 204
- + Temperaturbeständigkeit nach DIN EN 14257/WATT 91
- + überstreichbar
- + leicht schäumend
- + Fugen überbrückend
- + lösemittelfrei

## 584.0 Montageklebstoff

Basis: Silanterminiertes Polymer

- + gute Nasshaftung
- + UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- + isocyanat-, lösemittel- und silikonfrei
- + breites Haftungsspektrum
- + überstreichbar
- + dauerelastisch

## 600.0 Montageklebstoff

Basis: Silanterminiertes Polymer

- + gute Nasshaftung
- + UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- + isocyanat-, lösemittel- und silikonfrei
- + 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

## 601.2 Montageklebstoff

Basis: Silanterminiertes Polymer

- + Naturstein verträglich
- + UV- und witterungsbeständig
- + überstreichbar
- + dauerelastisch
- + hart-elastisch
- + sehr emissionsarm gemäß GEV Emission-Einstufung

## 535.0 SupraFoam

Basis: Polyurethan

- + Baustoffklasse B2 nach DIN EN 4102, Teil 1
- + formaldehydfrei
- + bereits nach 20 Minuten belastbar
- + Aushärtung ohne zusätzliche Feuchtigkeit

## 536.0 StairMaster

Basis: Polyurethan

- + Baustoffklasse B2 nach DIN EN 4102, Teil 1
- + formaldehydfrei
- + bereits nach 20 Min. belastbar
- + Aushärtung ohne zusätzliche Feuchtigkeit

## 544.4 Pistolenschäum

Basis: Polyurethan

- + Baustoffklasse B2 nach DIN EN 4102, Teil 1
- + alterungsbeständig
- + formaldehydfrei
- + Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,040 W/(m.K)
- + Fugenschalldämmung: 59 dB R<sub>st,w</sub> max