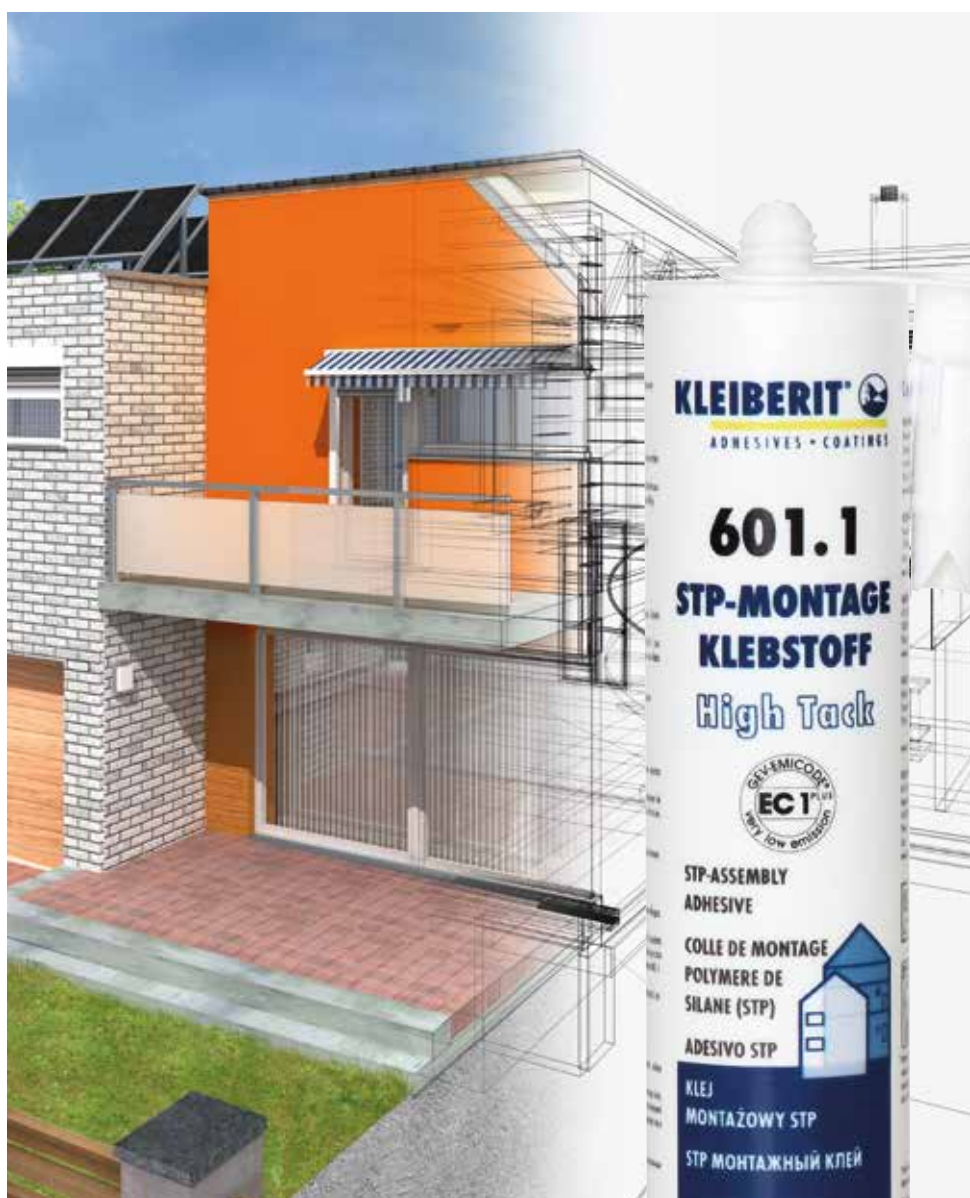


# KLEIBERIT 601.1 STP-Montageklebstoffe

Elastisches Fixieren, Kleben und Montieren mit innovativer Technologie



**... jetzt in vier Farben:**

10

90

25

99

**neu**

## PRODUKTINFORMATION



- breites Haftungsspektrum
- gute Nasshaftung
- hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- dauerelastisch
- überstreichbar
- blasenfreie Aushärtung

## HERVORRAGENDE MECHANISCHE KENNWERTE

Hautbildungszeit (bei 20°C & 50% rel.LF)	8 Minuten
Dichte	ca. 1,60 g/cm <sup>3</sup>
Härte Shore A	ca. 73
Zugfestigkeit	ca. 2,6 N/mm <sup>2</sup>
Dehnung	ca. 150 %
Gebindegrößen	280 ml/448 g Kartuschen

Andere Gebindegrößen sind auf Anfrage möglich.

## KLEBCHEMIE

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

**KLEIBERIT STP-Klebstoffe**

Klebstoffe auf Basis silanterminierter Polymere (STP-Klebstoffe) erzeugen hochbelastbare Verbindungen und werden zunehmend beliebter. Die hohe Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten und die hervorragenden Verarbeitungseigenschaften machen diese Klebstoff-Systeme zu echten Allroundern. Eingesetzt werden STP-Klebstoffe bei Montage- und Dichtungsanwendungen.

- vielfältig anwendbar auf diversen Untergründen
- gute Nasshaftung
- überstreichbar
- sehr hohe Anfangsfestigkeit
- dauerelastisch
- außergewöhnliche Resistenz gegen Witterung und UV-Licht
- schnelle & blasenfreie Aushärtung

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Im handwerklichen Bereich haben sich STP-Klebstoffe bereits bei vielen Anwendungen bewährt. Mit enormer Klebkraft verbinden diese Klebstoffe unterschiedlichste Materialien. Typische Anwendungen sind Montageklebungen von: Fußböden, Fußbodenleisten, Dekorelementen sowie Lüftungs- und Kabelkanälen. Auch in Sanitärräumen erzielen STP-Klebstoffe ausgezeichnete Ergebnisse. Alltägliche Gebrauchsgegenstände wie Haken, Aufhänger oder Spiegel werden zuverlässig auf diversen Untergründen wie Fliesen, Gips oder Naturstein montiert.

**KLEIBERIT 601.1**

**KLEIBERIT 601.1** ist ein hart-elastischer, schnell abbindender Montageklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung für den Innen- und Außenbereich. Einfach anzuwenden durch 1-Komponenten-System auf Basis silanterminierter Polymere. Die Aushärtung erfolgt durch die Reaktion mit Luftfeuchtigkeit. Ausgezeichnete Haftung auf den meisten im Bau üblichen Materialien wie z. B. mineralische Substrate, Glas, Holz, sowie eine Vielzahl an Metallen und auf den meisten Kunststoffen. UV-, alterungs- und witterungsbeständig, anstrich- und natursteinverträglich, sowie sehr emissionsarm (EC1+, gemäß GEV Emissionseinstufung).

**Anwendungsgebiete:**

Hart-elastisches Kleben und Montieren mit sehr hoher Anfangshaftung verschiedenster Materialien im Innen- und Außenbereich. Nicht geeignet für Buntmetalle. **Für Spiegelklebungen gemäß DIN EN 1036 geeignet.**

**Technische Eigenschaften:**

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
- Auftrag: raupenförmig, punktuell oder flächig
- Hautbildungszeit: ca. 8 Minuten\*
- Härtingszeit: ca. 2-3 mm/24 h\*

\*(bei +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

**Arbeitsvorbereitung:** Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Substrate wie z.B. Metalle für eine bessere Haftung ggf. anschleifen.

**Verarbeitung:**

- Kuppe des Gewindestückes abschneiden
- Düse aufschrauben
- Verarbeitung mit Hand-, Druckluft- oder elektromotorischer Pistole
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch reinigen; nach Aushärtung den Kleber mechanisch entfernen
- Die Haftung und Verträglichkeit müssen vom Anwender durch Vorversuche mit den geeigneten Substraten unter den individuellen Bedingungen überprüft werden.

**Hinweis:** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Enthält Diocetylzinnacetylacetonat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Angebrochene Kartuschen möglichst am gleichen Tag verarbeiten - Produkt härtet aus.

**Lagerung:** **KLEIBERIT 601.1** ist bei kühler und trockener Lagerung (ideal +5 °C bis 25 °C) im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig.

**Bitte beachten Sie unser Datenblatt 601.1.**

