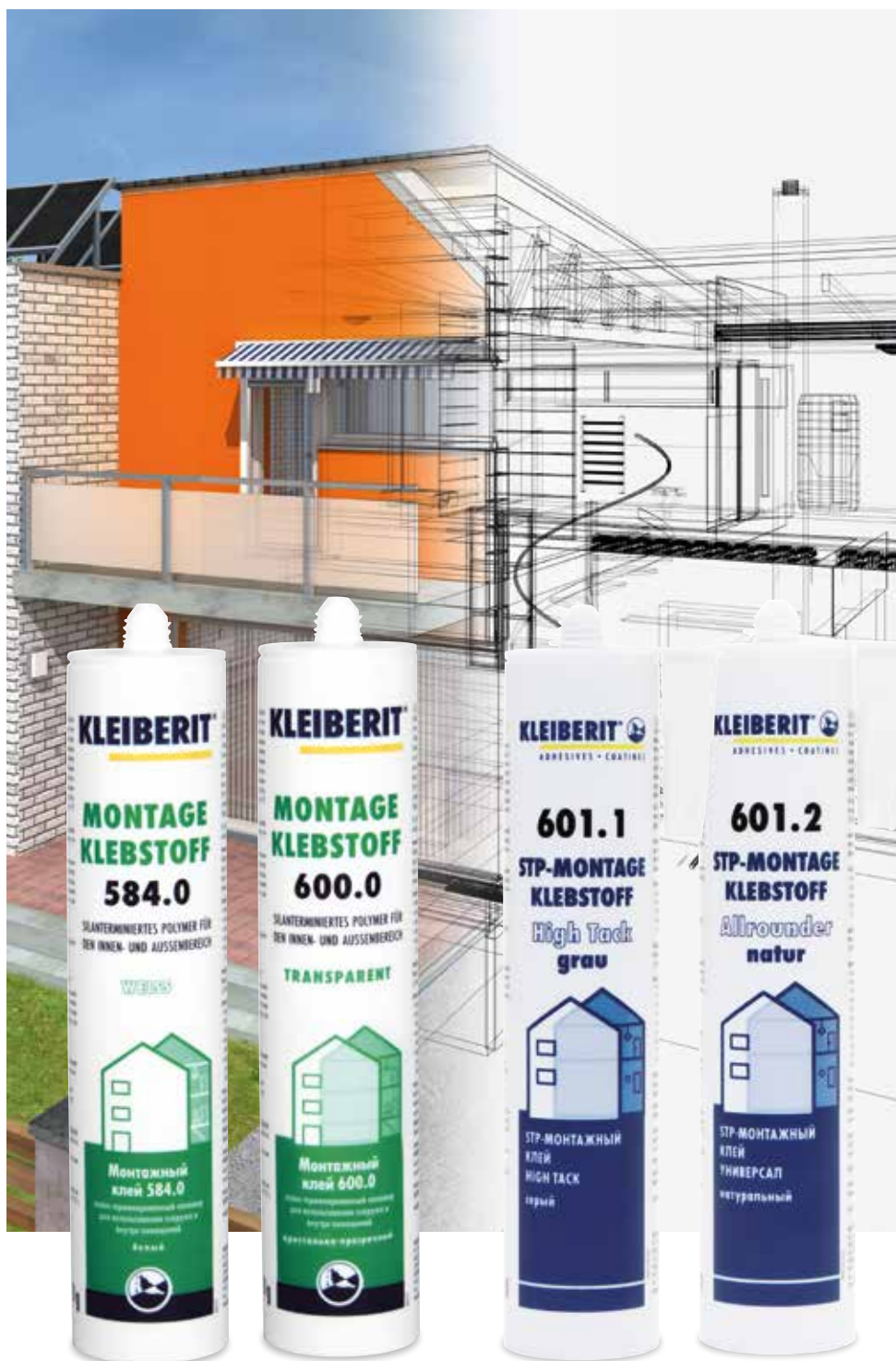




# KLEIBERIT kleje do montażu STP

Elastyczne mocowanie, sklepanie i montaż przy użyciu innowacyjnej technologii



## INFORMACJA O PRODUKCIE



- szerokie spektrum zastosowania
- dobra przyczepność na mokrym
- wysoka odporność na UV i na oddziaływanie czynników klimatycznych
- trwale elastyczne
- dające się pokryć (np. farbami)
- bezpiecznyktywne twerdnienie



### 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 kleje STP

Kleje na bazie polimerów z silanami (kleje STP) są coraz bardziej popularne, dzięki nim można uzyskać połączenia o wysokich obciążeniach. Różnorodność zastosowania oraz doskonałe właściwości obróbki sprawiają, że systemy te stają się uniwersalne. Kleje STP znajdują zastosowanie jako kleje do montażu i do uszczelniania.

- rozmaite zastosowanie na różnych podłożach
- dobra przyczepność na mokrym
- bez rozpuszczalników
- dające się pokryć innymi powłokami
- bardzo wysoka wytrzymałość początkowa
- trwale elastyczne
- nadzwyczajna odporność na UV i na oddziaływanie czynników klimatycznych
- szybkie i bezpęcherzykowe schnięcie

### ZASTOSOWANIE

W dziedzinach rzemieślniczych kleje STP już się sprawdziły w wielu zastosowaniach. Kleje te łączą przeróżne materiały dzięki ogromnej sile wiązania. Do typowych zastosowań należą: podłogi, listwy podłogowe, elementy dekoracyjne oraz przewody wentylacyjne i kablowe. Doskonałe wyniki można również osiągnąć przy zastosowaniu w pomieszczeniach sanitarnych. Przedmioty codziennego użytku jak haki, wiszaki lub lustra można skutecznie zamontować na różnych podłożach jak flizy, gips czy kamień naturalny.



**KLEIBERIT 584.0** oraz **KLEIBERIT 600.0** to dwa uniwersalne kleje do montażu, trwale elastyczne i szybko wiążące, do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Te systemy jednokomponentowe (1 K) sieciują z wilgocią z powietrza i oferują szerokie spektrum przyczepności.

- dobra przyczepność na mokrym
- odporne na UV, starzenie i czynniki klimatyczne
- bez rozpuszczalników
- szerokie spektrum przyczepności
- dające się pokryć innymi powłokami
- trwale elastyczne







Nasze portfolio klejów do montażu wzbogacają dodatkowo **KLEIBERIT 601.1** (High Tack) i **KLEIBERIT 601.2** (klej uniwersalny).

- nadające się do kamienia naturalnego
- odporne na UV i czynniki klimatyczne
- trwale elastyczne
- twardo elastyczne
- bardzo niskoemisyjne zgodnie z klasyfikacją GEV EMICODE

### KLEIBERIT 601.1

- bardzo dobra przyczepność początkowa
- sklejenia lustek zgodnie z DIN EN 1306

### DOSKONAŁE WARTOŚCI MECHANICZNE

	<b>KLEIBERIT 584.0</b> biały	<b>KLEIBERIT 600.0</b> transparentny	<b>KLEIBERIT 601.1</b> High Tack	<b>KLEIBERIT 601.2</b> uniwersalny
czas koższenia (przy 20°C & 50% wzgl. wilgocci pow.)	25 ± 10 minut	25 ± 10 minut	8 minut	ok. 8 minut
gęstość	1,46 g/cm <sup>3</sup>	1,01 g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,60 g/cm <sup>3</sup>	ok. 1,54 g/cm <sup>3</sup>
barwa	biały	transparentny	szary, biały, beżowy	naturalny
twardość shore A	ok. 50	ok. 40	ok. 80	ok. 70
wytrzymałość na rozciąganie	ok. 2,5 N/mm <sup>2</sup>	ok. 1,5 N/mm <sup>2</sup>	ok. 3 N/mm <sup>2</sup>	ok. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
rozciąganie	ok. 200 %	ok. 150 - 200 %	ok. 150 %	ok. 150 %
wielkości opakowań	300 ml/430 g kartusze	300 ml/300 g kartusze	280 ml/448 g kartusze	280 ml/442 g kartusze
			 	 

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania