

# KLEIBERIT 584.0

## Jednokomponentowy (1K) klej STP

Trwale elastyczny, szybko wiążący klej montażowy do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz; sieciujący pod wpływem wilgoci z powietrza jednokomponentowy system na bazie polimerów z silanem (STP)

### Zastosowanie

- elastyczne sklejenie różnych materiałów jak drewno, szkło, wiele metali, substraty mineralne oraz większość tworzyw sztucznych
- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz

### Zalety

- odporny na UV i czynniki pogodowe
- trwale elastyczny
- dający się pokryć (zalecamy przeprowadzić wstępne próby)
- obróbka od +5 °C do +30 °C

### Właściwości KLEIBERIT 584.0

<b>baza:</b>	STP
<b>system sieciowania:</b>	twardnienie pod wpływem wilgoci z powietrza
<b>gęstość:</b>	ok. 1,46 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>konsystencja:</b>	jak pasta
<b>czas kożuszenia:</b> <b>(20 °C / 50 % wzg.</b> <b>wilgoci powietrza):</b>	25 ± 10 minut
<b>szybkość twardnienia</b> <b>(20 °C / 50 % wzg.</b> <b>wilgoci powietrza):</b>	ok. 2 mm / 24 h
<b>barwa:</b>	biały
<b>oznakowanie:</b>	zgodnie z wytycznymi UE nie jest obowiązkowe (patrz karta charakterystyki)

### Właściwości mechaniczne:

<b>twardość:</b>	ok. 50 shore A
<b>wytrzymałość</b> <b>na rozciąganie:</b>	ok. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
(DIN EN ISO 527-3)	
<b>rozciąganie do zerwania:</b>	> ok. 200%
(DIN EN ISO 527-3)	
<b>aplikacja:</b>	nitką, punktowo lub powierzchniowo

### Stosowanie

Powierzchnie przeznaczone do sklejenia powinny być nośne, odtłuszczone, wolne od kurzu oraz suche.

Odciać końcówkę kartuszy, dokręcić dyszę i przyciąć pod odpowiednim kątem. Umieścić kartuszę w pistolecie.

Do obróbki stosować pistolet ręczny, pod ciśnieniem bądź z silnikiem elektrycznym.

Przyczepność oraz przydatność produktu KLEIBERIT 584.0 należy przetestować indywidualnie w próbach wstępnych przy użyciu własnych substratów. Substraty te należy połączyć w obrębie czasu kożuszenia. W zależności od zastosowania elementy należy umocować na min. 24 godziny (w zależności od temperatury i wilgoci powietrza). Materiał można pokrywać dopiero po całkowitym stwardnieniu.

W przypadku ruchomych spoin należy starać się o nieprzyleganie masy do trzech boków. Stosować odpowiedni materiał do wypełniania, np. okrągły sznur PE.

Po umieszczeniu KLEIBERIT 584.0 w fudze, natychmiast ją wygładzić odpowiednim urządzeniem, przy czym należy zwrócić uwagę na dobrą przyczepność na brzegach. Naddatek materiału natychmiast zetrzeć.

Napoczęte kartusze należy zużyć jak najszybciej, w przeciwnym razie klej ulega zreagowaniu.

# KLEIBERIT 584.0

## Ograniczenia

Nie nadaje się do XPS, EPS, kamienia naturalnego, metali kolorowych.

## Czyszczenie

Urządzenia pracy należy oczyścić natychmiast po ich użyciu. Zreagowaną masę można usunąć jedynie mechanicznie.

## Wielkości opakowań

### KLEIBERIT 584.0:

karton 12 kartuszy PE    à 300 ml zawartości  
(odpowiada ok. 430 g)

karton 20 worków        à 600 ml zawartości  
(odpowiada ok. 860 g)

## Składowanie

KLEIBERIT 584.0 można przechowywać w suchym i chłodnym miejscu przez okres ok. 12 miesięcy.

Stan jm 1220; zastępuje wcześniejsze wydania

Utylizacja odpadów kleju i opakowań

Wg klucza 080410

Nasze opakowania są z materiału nadającego się do recyklingu. Dokładnie opróżnione i oczyszczone opakowania można użyć ponownie.

**Serwis:** Do Państwa dyspozycji oddajemy działającą całą dobę służbę techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnienia dotyczących właściwości w rozumieniu Federalnej Ustawy Handlowej. Prosimy we własnym zakresie zbadać przydatność naszego produktu do zamierzonych przez Państwa celów. Przejęcie odpowiedzialności za wartość danego produktu wykraczającą poza wyżej wymienione informacje nie jest możliwe, nawet jeśli skorzystali Państwo z naszej bezpłatnej i niezobowiązująco pracującej służby doradczej.