



KLEIBERIT 600.0

Kryształowo przejrzysty, klej do montażu do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz, o uniwersalnym zastosowaniu; sieciujący pod wpływem wilgoci z powietrza, jednokomponentowy system na bazie polimerów z silanem

Zastosowanie

- transparentne spoiny, optycznie niewidzialne mocowanie, sklejanie i montowanie
- elastyczne sklejenia różnych materiałów jak drewno, szkło, metal, tworzywa sztuczne i substraty mineralne
- szerokie zastosowanie w budownictwie, przy montażu

Zalety

- transparentny
- bez izocyjanianów
- bez ftalanów
- bez rozpuszczalników
- bez silikonu
- dobra przyczepność początkowa
- odporny na UV i czynniki pogodowe
- trwale elastyczny
- dający się pokryć lakierami i innymi materiałami (zalecamy przeprowadzić wstępne próby)
- obróbka od +5 °C do +30 °C

Właściwości KLEIBERIT 600.0

baza:	STP
system sieciowania:	twardnienie pod wpływem wilgoci
gęstość:	1,01 ± 0,02 g/cm ³
konsystencja:	jak pasta
czas kożuszenia (20 °C / 50 % rLF):	25 ± 10 minut
szybkość twardnienia (20 °C / 50 % rLF):	2 mm / 24 h
barwa:	transparentna, krystaliczna
oznakowanie:	zgodnie z wytycznymi UE nie jest obowiązkowe (patrz karta charakterystyki)

Właściwości mechaniczne:

twardość:	ok. 40 shore A
wytrzymałość na rozciąganie:	1,0 – 1,5 N/mm ² (DIN EN ISO 527-3)
rozciąganie do zerwania:	150 – 200 % (DIN EN ISO 527-3)
aplikacja:	nitką, punktowo lub powierzchniowo

Stosowanie

Powierzchnie przeznaczone do sklejenia powinny być nośne, odtłuszczone, wolne od kurzu oraz suche. Substraty takie jak metale należy oszlifować celem uzyskania lepszej przyczepności.

Odciąć 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 600.0 należy przetestować indywidualnie w próbach wstępnych przy użyciu własnych substratów.

Substraty należy połączyć ze sobą w ciągu podanego czasu kożuszenia. W zależności od zastosowania po połączeniu należy je koniecznie unieruchomić na min. 24 godziny (w zależności od temperatury i wilgoci powietrza). Materiały można powlekać 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. Naddatek materiału natychmiast zetrzeć.

Napoczęte kartusze należy zużyć jak najszybciej najlepiej jeszcze tego samego dnia, w przeciwnym razie klej ulega zreagowaniu.



KLEIBERIT 600.0

Ograniczenia co do zastosowania

W przypadku stosowania do kamienia naturalnego należy koniecznie przeprowadzić wstępne próby. Nie nadaje się do stosowania pod wodą oraz w przypadku ciągłego narażenia na oddziaływanie wody.

Czyszczenie

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

Wielkości opakowań

KLEIBERIT 600.0:

karton / 12 kartuszy PE	à	300 ml zawartości (odp. ok. 300 g)
karton / 20 worków	à	600 ml zawartości (odp. ok. 600 g)
beczka metalowa		50 kg netto
beczka metalowa		190 kg netto

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

Składowanie

KLEIBERIT 600.0 można przechowywać w suchym i chłodnym miejscu przez okres ok. 9 miesięcy.

Stan jm 1114; 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 działające całą dobę służby 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.