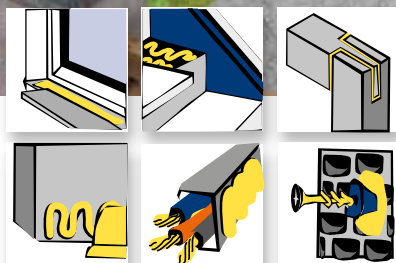


Mocny i bardzo szybki....

KLEIBERIT 568.0



INFORMACJE O PRODUKCIE



KLEIBERIT 568.0 to jednokomponentowy klej na bazie poliuretanu. Maksymalna wytrzymałość na działanie wody D4 zgodnie z DIN EN 204 oraz wytrzymałość termiczna DIN EN 14257/ WATT 91.

- wysoka wytrzymałość początkowa
- wypełniący fugi
- amortyzujący drgania
- bez rozpuszczalników
- bezzapachowy
- niekorodujący

KLEBCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 WEINGARTEN
GERMANY
Phone +49 7244 62-0
Fax +49 7244 700-0
www.kleiberit.com

KLEIBERIT 568.0 to jednokomponentowy klej na bazie poliuretanu. Maksymalna wytrzymałość na działanie wody D4 zgodnie z DIN EN 204 oraz wytrzymałość termiczna DIN EN 1425 / WATT 91.

Beżowy, wypełniający fugi i łączy szczeliny.
Elastyczna i amortyzująca drgania spoina klejowa.
Bez rozpuszczalników, niekorodujący, bezzapachowy.

ZASTOSOWANIE

Klejenie, mocowanie, odnawianie i montowanie z wysoką wytrzymałością początkową, np. w produkcji okien, drzwi i schodów, do zastosowania wewnątrz, do montażu budynku na sucho, do robót ciesielskich, do urządzeń sanitarnych, ogrzewczych, klimatyzacji, instalacji elektrycznych itd. Dostateczna przyczepność do wielu materiałów budowlanych, np. do drewna, materiałów drewnopochodnych, betonu, muru, tynku, cementu, ceramiki, marmuru, kamienia, twardego PVC, GFK, styropianu, materiałów duro- i termoplastycznych oraz wielu metali (również do miedzi, stali szlachetnej i chemicznie obrobionego aluminium (poprzez bejcowanie itp.), ocynkowanej stali). Nie stosować do polietylenu, polipropylenu, teflonu, silikonu, tłuszczu itp.



Przed zastosowaniem koniecznie przeczytać wskazówki dotyczące produktów niebezpiecznych!



PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Powierzchnie przeznaczone do sklejania powinny być nośne, suche i wolne od kurzu i tłuszczu. Ze względu na dużą różnorodność materiałów oraz warunków pracy przed użyciem należy przeprowadzić wstępne próby celem sprawdzenia przydatności dla danego zastosowania.

STOSOWANIE

- wycisnąć przy użyciu pistoletu ręcznego, ciśnieniowego bądź z silnikiem elektrycznym
- klej nanosić jednostronnie i w razie potrzeby całopowierzchniowo
- dotatkowy dopływ wilgoci (zraszanie wodą ok. 20 g/m²) bądź wyższa temperatura przyspieszają proces sieciowania. W przypadku sklejania materiałów niechłonnych bądź materiałów o wilgocie < 8% klej należy zrosić wodą celem osiągnięcia całkowitego stwardnienia
- elementy przeznaczone do sklejania połączyć ze sobą i docisnąć w obrębie czasu otwartego

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- temperatura pracy od +7 °C
- nanoszenie nitką, punktowo lub powierzchniowo
- ilość nanoszenia 150 - 300 g/m²
- czas otwarty ok. 5 minut (20 °C, 50 % wzg. wilgoci)
- szybkość twardnienia ok. 2,5 mm w ciągu 24 h (20 °C, 50 % wzg. wilgoci)
- wilgoć drewna idealnie ok. 8-12 %
- docisk > 1 N/mm²
- czas docisku 15-30 min

WŁAŚCIWOŚCI SKLEJENIA

- odpowiada wymogom normy DIN EN 204 klasa wodoodporności D4, sklejania odporne na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- odporność termiczna zgodna z DIN EN 14257 / WATT 91

CZYSZCZENIE

Urządzenia do pracy należy oczyścić natychmiast **KLEIBERIT 820.0** lub **KLEIBERIT 823.0**. Zreagowane resztki kleju można usunąć tylko mechanicznie.

SKŁADOWANIE

KLEIBERIT 568.0 w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można składować w temperaturze ok. 20 °C przez okres min. 12 miesięcy. Optymalna temperatura składowania to 15-25 °C. Wyższe temperatury skracają ten czas.

OPAKOWANIA

KLEIBERIT 568.0:

karton z 12 kartuszami à 490 g / 310 ml

KLEIBERIT 820.0:

karton z 12 metalowymi butelkami à 756 g / 900 ml
kanister metalowy 4,5 kg netto

KLEIBERIT 823.0:

karton z 12 puszkami à 427 g / 500 ml

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

OZNAKOWANIE

Zgodnie z wytycznymi UE obowiązkowe, zawiera dwufenylometan-4,4'-diizocyanian. **Patrz nasza karta charakterystyki 568.0. Tylko do profesjonalnego użytku!**

DANE TECHNICZNE

KLEIBERIT 568.0



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 nieobowiązująco pracującej służby doradczej.