



Konstrukcyjny klej do połączeń o ekstremalnie wysokiej wytrzymałości do różnorodnych materiałów

KLEIBERIT 569.0 Supratac



INFORMACJA O PRODUKCIE



Sklejenia drewna oraz materiałów drewnopochodnych, metalu, pianki izolacyjnej, pianki z polistyrenu, betonu i innych materiałów mineralnych z porowatymi podłożami.

Zalety

- tiksotropowy i stabilny
- wypełniający fugi
- łatwa obróbka
- lekko pieniący

KLEBCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG

Max-Recherstraße

76350 WEINGARTEN & Co. KG

Becker-Str. 4

76350 WEINGARTEN / GERMANY

Phone: +49 7244 0210

Fax: +49 7244 70000

www.kleiberit.com



ZASTOSOWANIE

sklejania drewna oraz materiałów drewnopochodnych, metalu, pianki izolującej, pianki z polistyrenu, betonu i innych materiałów mineralnych z porowatymi podłożami. Nie stosować w przypadku polietylenu, polipropylenu, teflonu, silikonu, tłuszczu itp.

WŁAŚCIWOŚCI SKLEJENIA

odpowiada klasie wytrzymałości D4 zgodnie z DIN EN 204 oraz odporności termicznej zgodnie z DIN EN 14257 / WATT 91



PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Przeznaczone do sklejania powierzchni powinny być nośne, czyste, suche i odtłuszczone.



STOSOWANIE

- obróbka (wyciskanie) przy użyciu pistoletu ręcznego, elektromotorycznego lub z podciśnieniem
- klej nanosić jednostronnie i w razie potrzeby rozprowadzić po powierzchni; w przypadku porowatych podłoży klej nanosić obustronnie
- klej twardnieje pod wpływem wilgoci; dodatkowy dopyw wilgoci lub podwyższenie temperatury przyspieszają proces sieciowania; podczas sklejania niechłonnych materiałów bądź materiałów o wilgotności < 8% nanoszony klej należy zrosić mgiełką wodną, celem osiągnięcia całkowitego stwardnienia
- przeznaczone do sklejania powierzchni połączyc ze sobą w ciągu 10-15 minut (czas otwarty) i docisnąć



WSKAZÓWKI: ze względu na różnorodność materiałów i odmienną warunków pracy zalecamy przeprowadzenie wstępnych prób przed obróbką, celem przydatności produktu dla danego zastosowania.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- **baza:** poliuretan
- **gęstość przy +20 °C:** ok. 1,05 g/cm³
- **barwa:** mleczny nieprzezroczysty
- **konsystencja:** jak pasta, tiksotropowy
- **temp. pracy:** od +5 °C
- **nanoszenie:** nitką, punktowo lub powierzchniowo
- **czas otwarty:** ok. 10-15 minut przy +20 °C i 50% wzg. wilgoci powietrza
- **czas docisku:** ok. 60 minut przy +20 °C oraz ok. 0,6 N/mm² w przypadku sklejeń drewna
- **czas wiązania wtórnego:** w przypadku sklejeń drewna dalsza obróbka po 2-4 godzinach
- **wytrzymałość końcowa:** po ok. 7 dniach

CZYSZCZENIE

Naddatki kleju oraz urządzenia pracy natychmiast oczyścić czyściwem **KLEIBERIT 820.0** lub czyściwem **PUR KLEIBERIT 823.0**; już zreagowany klej można usunąć tylko mechanicznie

SKŁADOWANIE

ok. 12 miesięcy przy +5 do +25 °C w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Nie składować na mrozie. Temp. podczas transportu: -20 °C (do 7 dni).

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ

KLEIBERIT 569.0 Supratrac:	
karton z 12 kartuzami	à 310 ml / 325 g
KLEIBERIT 820.0 czyściwo:	
karton z 12 butelkami	à 756 g
kanister metalowy	4,5 kg netto
KLEIBERIT 823.0 czyściwo PUR:	
karton z 12 puszkami	à 500 ml / 427 g

stan 11/14; zastępuje wcześniejsze wydania

OZNAKOWANIE

Zgodnie z wytycznymi UE obowiązkowe, zawiera dwufenylometan-4,4'-dwiuzocyanian. **Patrz nasza karta charakterystyki 569.0. Tylko do profesjonalnego użytku!**

DANE TECHNICZNE

KLEIBERIT 569.0 Supratrac



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 zapewnień 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.