

SUPRATAC 569.0

Jednokomponentowy klej na bazie poliuretanu, o wysokiej odporności termicznej i na działanie wody; odporność termiczna zgodnie z DIN EN 14257 (WATT 91), wodoodporność zgodnie z DIN EN 204, grupa wytrzymałościowa D4 (badania własne)

Zastosowanie

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

Nie stosować do pletylenu, polipropylenu, teflonu, silikonu, tłuszczu itp.

Zalety

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

Właściwości kleju

baza: poliuretan

barwa: mleczny nieprzezroczysty

gęstość

przy 20 °C: ok. 1,05 g / cm³

konsystencja: tiksotropowy, jak pasta

czas otwarty przy 20 °C i 50% wzg. wilgoci

powietrza:

ok. 10-15 minut

oznakowanie: zgodnie z wytycznymi UE obowiązkowe, zawiera dwufenylometan-4,4'-dwiizocyjanian (patrz karta charakterystyki)

wskazówka: tylko do profesjonalnego użytku!

Właściwości sklejania

- jakość sklejania D4 zgodnie z DIN/EN 204 (badania własne)
- odporność termiczna zgodnie z DIN EN 14257 / WATT 91

Przygotowanie

Przeznaczone do sklejania powierzchnie powinny być nośne, czyste, suche i wolne od tłuszczu. Nie stosować poniżej 5 °C. Optymalna temperatura pracy od + 5 °C. Wilgoć drewna 8-12 %.

Ze względu na różnorodność materiałów i odmienność warunków pracy zalecamy przeprowadzenie wstępnych prób przed obróbką, celem zbadania przydatności produktu dla danego zastosowania.

Metody nanoszenia

Nanoszenie nitką, punktowe lub powierzchniowe bezpośrednio z kartuszy (pistoletem ręcznym lub ciśnieniowym).

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 dopływ wilgoci lub podwyższenie temperatury przyspieszają proces sieciowania; podczas sklejania niechłonnych materiałów bądź materiałów o wilgoci < 8% nanoszony klej należy zrosić mgiełką wodną, celem osiągnięcia całkowitego stwardnienia
- przeznaczone do sklejania powierzchnie połączyć ze sobą w ciągu 10-15 minut (czas otwarty) i docisnąć

Czas docisku / schnięcie

ok. 1 godz. w temp. 20 °C oraz przy sile docisku 0,6 N/mm² w przypadku sklejeń drewna.

Wytrzymałość końcowa

Dalsza obróbka sklejonych materiałów drewnopochodnych jest możliwa po 2-4 godz.. Wytrzymałość końcową osiąga się po upływie ok. 7 dni.

Dalsze informacje znajdują Państwo na ulotce „Klej budowlany 569.0“

SUPRATAC 569.0

Czyszczenie

Nadatki kleju oraz urządzenia pracy należy natychmiast oczyścić czyścikiem KLEIBERIT 820.0 bez toluenu lub czyścikiem PUR KLEIBERIT 823.0. Już zreagowany klej można usunąć tylko mechanicznie.

Wielkości opakowań

KLEIBERIT klej budowlany Supratac 569.0:
karton z 12 kartuszami á 310 ml / 325 g netto

KLEIBERIT czyścik 820.0:
kanister 4,5 kg netto

KLEIBERIT czyścik PUR 823.0:
karton z 12 puszkami á 500 ml / 427 g netto

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

Składowanie

KLEIBERIT klej budowlany Supratac 569.0 w szczelnie zamkniętym opakowaniu można składować w temp. od +5 °C do +25 °C przez okres ok. 1 roku.

Nie składować na mrozie. Temp. podczas transportu: -20 °C (do 7 dni).

Stan jm 1114; zastępuje wcześniejsze wydania

Utylizacja odpadów kleju i opakowań

Kod odpadów : 080409
080051

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 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.