



Klej kontaktowy C 152.0 / 152.5

Zastosowanie

Sklejenia

- drewna z materiałami drewnopochodnymi
- pianek (z wyjątkiem pianki polistyrenowej) ze sobą bądź z tkaninami, drewnem oraz innymi materiałami odpornymi na działanie rozpuszczalników
- papieru i kartonu
- wykładzin podłogowych (PCW, linoleum, wykładzin dywanowych) w produkcji podłóg podniesionych na płytach nośnych z materiałów drewnopochodnych, betonu, gipsu i metalu
- metodą postforming w klejeniu kontaktowym

Zalety

- wielorakie zastosowanie
- wysoka wytrzymałość początkowa

Właściwości sklejenia

Obróbka: natychmiast po sklejeniu

Wytrzymałość

końcowa: po ok. 8 dniach,
z dodatkiem utwardzacza po
3 dniach

Odporność

termiczna: ok. -30°C do +80°C, zależnie od
objektu

Starzenie:

dobra odporność na starzenie,
nie kruszeje

Właściwości kleju

Baza: polichloropren

Rozpuszczalnik: mieszanina

Gęstość: cok. 0,840 g/cm³

Barwa: C 152.0 = beżowy
C 152.5 = czerwony

Wiskozowość (20°C) Brookfield,

wrz. 2/20 obr/min.: 600 ± 100 mPa·s

Konsystencja: o niskiej wiskozowości

Czyściwo + rozcieńczalnik:

KLEIBERIT 820.0

Utwardzacz: KLEIBERIT 801.0,
dodatek 5 %

Czas żywotności: ok. 6 godzin

Czas otwarty: z utwardzaczem ok. 5 minut

Oznakowanie: zgodnie z wytycznymi UE obo-
wiązkowe, łatwopalny, zawiera
toluen
(patrz karta charakterystyki)

Metody nanoszenia

- pistoletem natryskowym
- maszynowo

Stosowanie

Przeznaczone do sklejenia elementy powinny być suche, wolne od kurzu, oleju i tłuszczu. Przed pracą wszystkie materiały należy doprowadzić do odpowiedniej temperatury. Optymalna temperatura pracy wynosi 18-20°C; nie stosować poniżej 15°C. Najkorzystniejsza wilgoć drewna powinna wynosić 8-12%.

Przed użyciem klej należy wymieszać. Do rozcieńczania używać tylko KLEIBERIT 820.0.

Dodanie 5 % utwardzacza KLEIBERIT 801.0 korzystnie wpływa na odporność termiczną, przyczepność do różnych materiałów jak i odporność na oddziaływanie chemikaliów i wilgoci.



Klej kontaktowy C 152.0 / 152.5

Klej należy nanieść równomiernie na oba elementy. Naniesiony klej należy pozostawić do odparowania przez ok. 4-6 minut, w przypadku stosowania utwardzacza 2-5 minut. Czas odparowania zależy od ilości nanoszonego kleju, temperatury i cyrkulacji powietrza.

W momencie klejenia film klejowy powinien być klejący, lecz nie powinien tworzyć nitek.

Natrysk:
średnica dyszy 1,3 - 1,7 mm
ciśnienie 3 - 4 bar

Zużycie: 100 - 150 g/m² na każdą powierzchnię przeznaczoną do sklejenia

Ilość naniesionego kleju jest wystarczająca, jeśli po odparowaniu widoczny jest równomierny / jednolity film klejowy.

Przeznaczone do sklejenia elementy należy dokładnie spasować, ponieważ po ich złączeniu nie można już skorygować ich ułożenia. Sklejenie przeprowadzać pod dużym naciskiem: w przypadku materiałów elastycznych conajmniej 0,3 N/mm², w przypadku materiałów sztywnych conajmniej 0,5 N/mm². Czas docisku wynosi parę sekund.

Im silniejszy docisk, tym wyższa wytrzymałość sklejenia!

Dalsza obróbka sklejonych elementów jest możliwa zaraz po sklejeniu. Wytrzymałość końcową spoiny, po dodaniu do kleju utwardzacza, osiąga się po ok. 3 dniach.

Czyszczenie

Urządzenia pracy można oczyścić czyścivem KLEIBERIT 820.0.

Wielkości opakowań

KLEIBERIT klej kontaktowy C 152.0/152.5:
kanister metalowy 4,5 kg netto
wiadro metalowe 24,0 kg netto
beczka metalowa 170,0 kg netto

KLEIBERIT czyścivo i rozcieńczalnik 820.0:
kana metalowa 24,0 kg netto
KLEIBERIT utwardzacz 801.0:
karton 12 but. metal. à 0,940 kg netto

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania.

Składowanie

Nie składować kleju poniżej -10°C i powyżej +30°C.

Nie przechowywać kleju poniżej -10°C. Jeśli to nastąpiło, klej ulega zgęstnieniu. W takim przypadku należy doprowadzić go koniecznie do temperatury pracy 18-20°C (po średnie źródło ciepła).

KLEIBERIT klej kontaktowy C 152.0 / 152.5 w oryginalnie zamkniętym opakowaniu i temp. +15 do +25°C można przechowywać ok. 12 miesięcy.

Przed użyciem doprowadzić do pokojowej temp. i wymieszać!

Stan jm 0511; zastępuje wcześniejsze wydania

Utilizacja odpadów kleju i opakowań

Wg klucza 080409

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 nieobowiązująco pracującej służby doradczej