

KLEIBERIT 707.6.40

... powraca w już sprawdzonej puszcze aluminiowej!

**bardzo dobra stabilność w
systemie stapialniczym min. 24 h**



UWAGA:
przed zastosowaniem
należy usunąć folię
alumiową z dna
patrony



Zalety

- niewidoczna spoina
- bardzo dobra wytrzymałość początkowa
- idealny cylindryczny kształt
- optymalna ochrona kleju przed wilgocią
- wytrzymałe opakowanie
- pojemność 260 g
- dostępny w kolorach: naturalny i biały

INFORMACJE O PRODUKCIE



Reaktywny klej termotopliwy do sklejeń
obrzeży o wysokiej wytrzymałości, na oklei-
niarkach HOLZ-HER z zastosowaniem patron

Zastosowanie

Sklejania materiałów płytowych z obrzeżami:

- ABS, PMMA, PVC i PP (z odpowiednim
środkiem gruntującym)
- CPL i HPL
- papierowych
- z forniru i z drewna masywnego

Dalsze zalety

- wytrzymałość na wysokie temp.
do +150 °C
- wytrzymałość na niskie temp. do -30 °C
- doskonała odporność - nawet na działa-
nie wilgoci

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

ZASTOSOWANIE

Sklejania materiałów płytowych z obrzeżami:

- ABS, PMMA, PVC i PP (z odpowiednim środkiem gruntującym)
- CPL i HPL
- papierowymi
- z forniru i z drewna masywnego

OBROBKA

- nośnik powinien być świeżo przygotowany, z dokład- nie obrobionymi kątami prostymi i wolny od kurzu;
- płyty i obrzeża należy doprowadzić do temperatury pokojowej; temp. pomieszczenia min. 18 °C, unikać przeciągu;
- podczas przerw w pracy temp. obniżyć do ok. 100 °C; szczególną uwagę należy zwrócić na kontrolę temperatury podczas sklejenia obrzeży z HPL i drewna masywnego;
- w przypadku długich i mocnych elementów pracować w wyższym zakresie termicznym;
- niskie temperatury redukują właściwości sieciujące
- ilość nanoszenia i siłę docisku należy tak ustawić, by strużki kleju zostały docisnięte, stworzyły zwarty film i lekko wychodziły poza krawędzie obrzeża, co można kontrolować przy użyciu transparentnego obrzeża testowego

WSKAZÓWKI

Reaktywne kleje termotopliwe PUR wykazują wobec tradycyjnych klejów termotopliwych EVA nieco niższą przyczepność początkową, stąd zalecamy:

- stosować jedynie świeżo przygotowane obrzeża z drewna masywnego z dokładnym dopasowaniem; krzywe bądź zagięte obrzeża nie nadają się;
- równie dokładnie przygotować obrzeża nośnika;
- kleje termotopliwe PUR dają wyraźnie szczelniejsze spoiny w porównaniu z klejami termotopliwymi EVA;
- ostrożnie w przypadku grubych obrzeży PVC zwiniętych na rolkach ze względu na wysokie napięcie;
- zwrócić uwagę na maks. nacisk wałków dociskowych

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- baza: poliuretan
- gęstość: ok. 1,3 g/cm³
- czas nagrzewania: 2 - 5 min
- temp. pracy: 120 - 160 °C
- wytrzymałość na wysokie temp.: do +150 °C
- wytrzymałość na niskie temp.: do - 30 °C
- barwa: 707.6.40 - naturalny
707.6.41 - biały
- wiskozowość (w dniu produkcji) Brookfield HBT10 10 obr/min:
przy 120 °C: 100.000 ± 25.000 mPa·s
przy 140 °C: 65.000 ± 15.000 mPa·s

INSTRUKCJA PROSTEJ OBSŁUGI**krok 1:**

opakowanie otworzyć otwieraczem (KLEIBERIT art. nr 895.1.9500) przy górnej krawędzi opakowania

**krok 2:**

potem wygiąć brzozy opakowania na zewnątrz

**krok 3:**

puszki odwrócić do góry dnem uwalniając blok klejowy

**krok 4:**

usunąć folię aluminiową

SPECJALNE WSKAZÓWKI CO DO PROCESU CZYSZCZENIA**Zmiana z KLEIBERIT 782.0 na KLEIBERIT 707.6.40**

- miejsce na patrony opróżnić i ustawić temp. na 150 °C
- umieścić czyszczo 761.0 i wypłukać 782.0
- zredukować temperaturę do 130 °C
- umieścić 707.6.40 i spłukać czyszczo

Zmiana z KLEIBERIT 707.6.40 na KLEIBERIT 782.0

- usunąć pozostałości z gniazda na patrony
- podwyższyć temperaturę do 160-180 °C
- włożyć 782.0 i spłukać 707.6.40

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ**KLEIBERIT 707.6.40:**

karton (z 6 puszkami alum. à 0,26 kg) 1,56 kg netto

KLEIBERIT 761.0 masa czyszcząca:

karton (z 12 alum. kartusami) à 0,25 kg netto

KLEIBERIT 895.1.9500 otwieracz

dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

SKŁADOWANIE

KLEIBERIT 707.6.40 w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można składować przez okres ok. 12 miesięcy.

Chronić przed wilgocią!

OZNAKOWANIE

zgodnie z wytycznymi UE obowiązkowe, zawiera dwufenylometan-4,4'-diizocyanian

Patrz karta charakterystyki

Tylko do profesjonalnego użytku!

DANE TECHNICZNE**KLEIBERIT
707.6.40****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.