

# KLEIBERIT PUR 707.7

... powraca w już sprawdzonej puszcze aluminiowej!



**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 240 g

## INFORMACJE O PRODUKCIE



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

## Zastosowanie

- obrzeża z drewna masywnego
- obrzeża z płyt HPL - paski
- obrzeża PVC tłoczone / kalandrowane (pokryte primerem)
- obrzeża forniru
- obrzeża duroplastyczne i termoplastyczne na rolkach

## Dalsze zalety

- wytrzymałość na wysokie temp. do + 150°C
- wytrzymałość na niskie temp. do - 30°C
- doskonała odporność - nawet na działanie 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](http://www.kleiberit.com)

Powrót do sprawdzonej już puszczy aluminiowej

**ZASTOSOWANIE**

- obrzeża z drewna masywnego
- obrzeża z płyt HPL - paski
- obrzeża PVC tłoczone / kalandrowane (pokryte primerem)
- obrzeża z forniru
- obrzeża duroplastyczne i termoplastyczne

**OBRÓBKA**

- 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 sklejeń 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 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. 1,1g/cm<sup>3</sup>
- czas nagrzewania: 2 - 5 min
- temp. pracy: 120 - 140 °C
- wytrzymałość na wysokie temp.: do +150 °C
- wytrzymałość na niskie temp.: do - 30 °C
- viskozowość (w dniu produkcji) Brookfield HBTD 10 obr./min:
  - przy 120 °C: 60.000 ± 15.000 mPa·s
  - przy 140 °C: 35.000 ± 10.000 mPa·s

**INSTRUKCJA PROSTEJ OBSŁUGI**

**krok 1:**  
opakowanie otworzyć otwieraczem przy górnej krawędzi opakowania



**krok 2:**  
potem wygiąć brzoza opakowania na zewnątrz



**krok 3:**  
puszkę odwrócić do góry dnem uwalniając blok klejowy



**krok 4:**  
usunąć folię aluminiową

**SPECJALNE WSKAZÓWKI CO DO PROCESU CZYSZCZENIA****Zmiana z GL 782.0 na PUR 707.7**

- miejsce na patrony opróżnić i ustawić temp. na 150 °C
- umieścić czyszczo 761.0 i wypłukać GL 782.0
- zredukować temperaturę do 130 °C
- umieścić PUR 707.7 i spłukać czyszczo

**Zmiana z PUR 707.7 na GL 782.0**

- usunąć pozostałości z gniazda na patrony
- podwyższyć temperaturę do 160 - 180 °C
- włożyć GL 782.0 i spłukać PUR 707.7

**WIELKOŚCI OPAKOWAŃ****KLEIBERIT PUR-SK 707.7:**

karton (z 6 puszkami alum. à 0,24 kg) 1,44 kg netto

**KLEIBERIT masa czyszcząca 761.0:**

karton (z 6 puszkami alum. à 0,2 kg) 1,2 kg netto

dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

**SKŁADOWANIE**

**KLEIBERIT PUR-SK 707.7** 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**

## Reaktywny klej termotopliwy PUR 707.7

**SERWIS**

Do Państwa dyspozycji oddajemy działającą całą dobę służbę techniczno-doradczą, 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.