

KLEIBERIT 707.6 oraz KLEIBERIT 707.9

w opakowaniu praktycznym dla okleiniarek

**Nasza korzystna alternatywa
dla poliuretanów w granulacie**



KLEIBERIT oferuje klej 707.6 i 707.9 w praktycznym aluminiowym opakowaniu jako alternatywę dla granulatu PUR.

Wskazówki co do stosowania:

- temperatura topnienia: 140 °C
- czas topnienia do momentu naniesienia: ok. 6-8 min
- czas do całkowitego stopienia 400 g: ok. 15 min
- doskonale pasuje do tradycyjnych topielników, zarówno na leżąco jak i stojąco

INFORMACJE O PRODUKCIE



Zalety

- optymalne dozowanie
- po prostu wyjąć z opakowania
- 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

**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

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;
- w przypadku długich i mocnych elementów pracować w wyższym zakresie termicznym;
- 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 trady- cyjnych klejów termotopliwych EVA nieco niższą wytrzyma- łość początkową, stąd zalecamy:

- stosować jedynie świeżo przygotowane obrzeża z drewna masywnego; krzywe bądź zagięte obrzeża nie nadają się;
- kleje termotopliwe PUR dają wyraźnie cieńsze spoiny; w porównaniu z klejami termotopliwymi EVA;
- ostrożnie w przypadku grubych obrzeży termoplastycz- nych zwiniętych na rolkach ze względu na wysokie napięcie materiału;
- zwrócić uwagę na maks. nacisk wałków dociskowych

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- baza: poliuretan
- gęstość: ok. 1,3 g/cm³
- temp. pracy: 120 - 160 °C
- wytrzymałość na wysokie temp.: do +150 °C
- wytrzymałość na niskie temp.: do - 30 °C
- barwa: naturalny, transparentny, biały, waniliowy

KLEIBERIT 707.6

- **wiskozowość** (w dniu produkcji) Brookfield HBTD 10 obr./min: przy 120 °C: ok. 110.000 mPa·s
przy 140 °C: ok. 60.000 mPa·s

KLEIBERIT 707.9

- **wiskozowość** (w dniu produkcji) Brookfield HBTD 10 obr./min: przy 120 °C: ok. 160.000 mPa·s
przy 140 °C: ok. 80.000 mPa·s

INSTRUKCJA PROSTEJ OBSŁUGI**krok 1:**

naciąć opakowanie nożyczkami poniżej spawu

**krok 2:**

potem rozciąć opakowanie w kierunku dna

**krok 3:**

usunąć ręcznie opakowanie uwalniając blok klejowy

**krok 4:**

włożyć klej do topielnika



w ciągu kilku minut klej jest stopiony i gotowy do aplikowania; zbiornik topielnika należy oczyścić czyszczywem w granulacie **KLEIBERIT 761.7**

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ**KLEIBERIT 707.6/707.9:**

karton z 18 workami à 0,4 kg netto

KLEIBERIT 761.7 masa czyszcząca:

karton z 6 workami à 0,22 kg netto

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

SKŁADOWANIE

KLEIBERIT 707.6/707.9 w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można składować przez okres ok. 12 miesięcy.

Chronić przed wilgocią!

OZNAKOWANIE

zgodnie z wytycznymi UE obowiązkowe, zawiera dwufenylometan-4,4'-diizocyjanian. **Patrz karta charakterystyki. Tylko do pro- fesjonalnego użytku!**

DANE TECHNICZNE

KLEIBERIT 707.6

KLEIBERIT 707.9

**SERWIS**

Do Państwa dyspozycji oddajemy działające całą dobę służby techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w za- kresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadcze- niach 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 odpowie- dzialności za wartość danego produktu wykraczającą poza wyżej wymienione informacje nie jest możliwe, nawet jeśli skorzystali Państwo z naszej bezpłatnej i niezobowią- zująco pracującej służby doradczej.