

Nowy sposób sklejania obrzeży za pomocą kleju termotopliwego PUR

KLEIBERIT

707.6.40 PUR

- + bardzo dobra stabilność w otwartym stajalniku przez 24 godziny
- + szybkie topnienie w standardowych zbiornikach
- + łatwa obsługa
- + pasuje do wszystkich popularnych okleiniarek bez dodatkowego wyposażenia
- + blister 3 x 32 g



ZASTOSOWANIE

Sklejenia obrzeży płyt drewnopochodnych z:

- ABS, PMMA, PVC i PP (z odpowiednim środkiem przyczepności)
- CPL i HPL
- papierem
- fornirem i drewnem litej

ZALETY

- doskonała wytrzymałość - nawet w przypadku oddziaływania pary
- bardzo dobra stabilność w otwartych stajalnikach (w normalnych warunkach 20 °C / 65 % rel. wilgoci powietrza, przez min. 24 h)

OBROBKA

- materiał nośny powinien być świeżo przygotowany, z zachowaniem kąta prostego i wolny od kurzu;
- płyty i materiał na obrzeża należy kondycjonować do temperatury pokojowej; temperatura pomieszczenia minimum 18 °C, należy unikać przeciągów;
- podczas przerw w pracy należy zmniejszyć temperaturę do ok. 100 °C; szczególnie ważna jest kontrola temperatury przy klejeniu HPL i litego drewna;
- w przypadku pracy z długimi i grubymi elementami należy stosować temperatury z górnego zakresu;
- niskie temperatury redukują właściwości sieciujące materiału;
- ilość aplikacji i siłę docisku należy dostosować tak, aby nitki kleju utworzyły zamknięty film, a nadatek kleju nieznacznie wypływał poza krawędzie; można to najlepiej kontrolować za pomocą przezroczystego obrzeża testowego.

WSKAZÓWKI

Reaktywne kleje termotopliwe PUR mają nieco mniejszą przyczepność początkową w porównaniu do klejów topliwych EVA, stąd poniższe zalecenia:

- należy stosować tylko świeżo przygotowane obrzeża z litego drewna o optymalnym dopasowaniu; wygięte czy zdeformowane obrzeża nie nadają się;
- obrzeża nośnika również należy bardzo dokładnie obrobić;
- dzięki klejom termotopliwym PUR można uzyskać znacznie mniej widoczne połączenia niż w przypadku klejów EVA;
- w przypadku grubych obrzeży PCW w formie rolek należy zachować ostrożność ze względu na wysokie napięcie (doprowadzić do odpowiedniej temperatury);
- należy zwrócić uwagę na maksymalne docisk rolek dociskowych.

OSZKAZOWANIE

Oznakowanie obowiązkowe zgodnie z wytycznymi UE, zawiera 4,4'-diizocyanian difenylometanu. **Proszę zwrócić uwagę na kartę charakterystyki produktu. Tylko do profesjonalnego użytku!**

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- | | |
|-----------------------|--|
| • baza | poliuretan |
| • gęstość | ok. 1,3 g/cm ³ |
| • czas nagrzewania | 2 - 5 minut |
| • temperatura pracy | 120-160 °C |
| • odporność na ciepło | do +150 °C |
| • odporność na zimno | do -30 °C |
| • barwa | 707.6.40 - naturalny
707.6.41 - biały |
- **wiskozowość** (w dniu produkcji) Brookfield HBTD 10 obr./min:
przy 120 °C: 100.000 ± 25.000 mPa·s
przy 140 °C: 65.000 ± 15.000 mPa·s

INSTRUKCJE UŁATWIAJĄCE OBSŁUGĘ**Krok 1:**

Obróć blister tak, aby wypukła strona była skierowana do Ciebie

**Krok 2:**

Wyciśnij tabletkę kciukiem

**Krok 3:**

Wyjmij tabletkę z blistra

**Krok 4:**

Umieść tabletkę w urządzeniu stapiającym

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ**KLEIBERIT 707.6.40**

karton (20 blisterów à 3 x 32 g) 1,92 kg netto

KLEIBERIT 761.6 masa czyszcząca all in one

karton / 6 aluminiowych puszek à 0,20 kg netto

karton / 18 worków à 0,4 kg netto

karton / 6 gilz à 1,8 kg netto

KLEIBERIT 761.7 masa czyszcząca

karton / 6 worków à 0,22 kg netto

karton / 6 gilz à 1,5 kg netto

SKŁADOWANIE

KLEIBERIT 707.6.40/41 można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez okres około 12 miesięcy. Chronić przed wilgocią!

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.