

WAKOL D 6085 Klej do drewna

Informacje techniczne

Zastosowanie

WAKOL D 6085 Klej do drewna spełnia wymagania klasy wytrzymałości D3 wg DIN EN 204.

Bezrozpuszczalnikowy klej do drewna do wszystkich klejeń, które muszą spełniać wysokie wymagania

- Czopy, kołki, pióra i styki

Szczególnie nadaje się do wykonywania połączeń klejowych na pióro i wpust

- parkiet gotowy
- podłogi laminowane
- Płyty wiórowe

Szczególne właściwości



1)



2)



3)



4)



5)

1) klasa emisji wg prawa francuskiego

2) Bezrozpuszczalnikowe dyspersyjne materiały wykładzinowe

3) Bezrozpuszczalnikowe zgodnie z definicją Federacji Przemysłowej Środków Klejących (Industrieverband Klebstoffe e. V.) jak również zasadami technicznymi dla preparatów niebezpiecznych TRGS 610

4) Przystosowany do ogrzewania podłogowego

5) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:

Dyspersja żywic syntetycznych

Środek czyszczący:

Woda, zanim klej zaschnie

Czas wstępnego odparowania:

brak

Czas układania:

6 minut przy +20 °C

Czasy i temperatury tłoczenia:

15 - 20 min. przy +20 °C; 6 - 8 min. przy +80 °C

Ciśnienie tłoczenia:

2 -5 bar

Temperatura składowania:

nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

Okres składowania:

12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁶⁾

Pędzel ok. 150 - 200 g/m² przy klejeniu
Szpachla powierzchniowym
Maszyna do nakładania kleju
Wałek do kleju

Dysza rozpylająca do butelki z klejem WAKOL ok. 15 - 20 g/mb przy klejeniu na pióro i wpust
D 6085 Klej do drewna

6) Zużycie uzależnione jest od struktury klejonej okładziny oraz chłonności podłoża.

Aplikacja

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać.

Klejone powierzchnie muszą mieć dokładnie dopasowane spoiny i być wolne od pyłu, smaru i innych substancji utrudniających powlekanie klejem.

WAKOL D 6085 nakłada się jednostronnie przy pomocy pędzla, szpachli, wałka do kleju, maszynowo lub przy pomocy kartusza z dyszą. Klejone elementy należy po nałożeniu kleju natychmiast złączyć.

Przed dalszą obróbką klejonych elementów należy zachować czas wiązania ok. 1 do 3 godzin. Wyciśnięty z fugi klej należy przed zaschnięciem usunąć wilgotną ścierką.

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza.

Podane czasy pracy przy stosowaniu prasy są orientacyjne - są bardzo uzależnione od ilości naniesionego kleju, twardości, chłonności i wilgotności drewna oraz od ciśnienia i temperatury prasy.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z 07.04.2020 anuluje poprzednie karty.