

Weißeim D2

9803

Wodorozcieńczalny klej do drewna do zastosowań we **wnętrzach**, przeznaczony do **mebli i elementów wyposażenia wnętrz**, dedykowany dla **przemysłu i rzemiosła**

OPIS PRODUKTU

Numer produktu

95803

Informacje ogólne

Uniwersalnie stosowany klej do drewna na bazie dyspersji o dogodnym czasie otwartym; nadaje się do wszystkich prac związanych z klejeniem drewna we wnętrzach. Produkt po wyschnięciu staje się transparentny i tworzy jasną linię klejenia.
Podstawa środka wiążącego: dyspersja polioctanu winylu.

Szczegółne właściwości i normy badań



- **ÖNORM EN 204 bądź DIN EN 204**
Odporność na działanie wilgoci: grupa obciążeń D 2

Obszary zastosowania

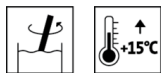


Klejenie konstrukcyjne (klejenie kołków, krawędzi, spoin i korpusów).

Klejenie powierzchniowe materiałów drewnopochodnych i płyt warstwowych (DKS, HPL itd.)

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Drewno bogate w składniki drewna (gatunki egzotyczne) należy kleić bezpośrednio po struganiu!
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.

Technika nanoszenia

| | |
|--|--|
| Metoda aplikacji | |
| Nakładanie ręczne | Szpachla zębata, wałek lub maszyna do nakładania kleju |
| Wartość orientacyjna dla klejenia drewna litego | 150 – 250 g/m ² |
| Wartość orientacyjna dla klejenia powierzchniowego | 100 – 150 g/m ² |

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie.

Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Używać wyłącznie nierdzewnych narzędzi!

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Czas otwarty: 6–8 minut

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Podane wartości są tylko orientacyjne.

Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

PODŁOŻE**Wilgotność drewna**

8 - 12 %

Przygotowanie podłoża

Należy zadbać o dobre dopasowanie fug oraz o to, by powierzchnia była wolna od kurzu i tłuszczu!

W przypadku drewna o dużej gęstości (drewno twarde) ciśnienie i czas prasowania nie powinny być zbyt małe; korzystne może być zszorstkowanie lub szlifowanie powierzchni drewna.

BUDOWA POWŁOKI**Naniesienie produktu**

Weißeim D2 (9803)

Czasy prasowania / Ciśnienie prasowania

Czas prasowania zależy w dużym stopniu od ilości nałożonego kleju oraz rodzaju materiałów drewnopochodnych.

Wartości orientacyjne dla klejenia drewna litego i klejenia powierzchniowego:

- w 20 °C: 6–12 min

- w 60 °C: 5–6 min

Wartości orientacyjne dotyczące klejenia płyt warstwowych:

- w 20 °C: 20–30 min

- w 60 °C: 4–6 min

Do powyższych wartości orientacyjnych należy doliczyć czas ogrzewania wynoszący ok. 1 min./mm grubości materiału.

Ciśnienie prasowania:

0,2–0,7 N/mm² (2–7 kp/cm²) dla klejenia drewna litego i klejenia powierzchniowego

Jeśli podczas oklejania fornirem proces prasowania na gorąco trwa zbyt długo, może dojść do niepożądanych przebarwień drewna spowodowanych obecnością składników drewna zawartych w fornirze.

W szczególności gatunki drewna, takie jak buk, jarząb brekinia czy czereśnia, mogą w niektórych przypadkach wykazywać skłonność do czerwonych przebarwień.

Skłonność forniru do przebarwień zależy między innymi od sposobu jego wstępnej obróbki oraz od obszaru występowania.

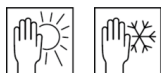
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

1 kg, 5 kg, 30 kg

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.

Dane BHP



Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.