

KLEJ DO DREWNA WB-330 KLASY D3



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 27.10.2023

Jednoskładnikowy klej przeznaczony do klejenia drewna w procesie na zimno jak i na gorąco. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Bardzo szybko osiąga wytrzymałość końcową. Po utwardzeniu tworzy trwałą, elastyczną i bezbarwną spoinę, charakteryzującą się dobrą odpornością temperaturową i wodoodpornością klasy D3 wg normy EN 204.

Klej WB - 330 klasy D3 przeznaczony jest do klejenia wszystkich rodzajów drewna, sklejki, płyt wiórowych i innych materiałów drewnopochodnych, stykowego klejenia drewna twardego i tropikalnego oraz klejonki drewnianej przy użyciu prasy. Doskonale nadaje się do klejenia elementów narażonych na działanie wilgoci np. mebli kuchennych, łazienkowych oraz drzwi i okien.

ZALETY

- ▶ wodoodporność klasy D3 wg normy EN 204
- ▶ do każdego rodzaju drewna
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ wysoka wydajność
- ▶ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ neutralny zapach



ZASTOSOWANIE

- ▶ klejenie wszystkich rodzajów drewna (w tym narażonych na działanie wilgoci, np. w meblach kuchennych, łazienkowych)
- ▶ klejenie stykowe drewna twardego i tropikalnego
- ▶ klejenie drewnianej stolarki okiennej i drzwiowej
- ▶ klejenie sklejki, płyt wiórowych i innych materiałów drewnopochodnych

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Temperatura pracy	od +10°C do +30°C
Czas otwarty	≤ 10 min *
Czas pełnego utwardzenia	24 h *
Czas prasowania (docisku)	15 - 20 min (+20°C) 2 - 3 min (+80°C)
Ciśnienie prasowania	0,2 - 0,6 N/mm ²
Odczyn pH	2,5 - 3,5
Wydajność	150 - 200 g/m ²

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt). * Mierzone w temp. +23°C i wilgotności względnej 50 %. Niższa temperatura i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzania.

KLEJ DO DREWNA WB-330 KLASY D3



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 27.10.2023

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Klejone powierzchnie wyrównać, dokładnie oczyścić i odtłuścić (usunąć kurz, rdzę, smar, oleje, farby, lakiery itp.).
- Wilgotność klejonego drewna powinna wynosić 8-12%.

Aplikacja

- Klej dokładnie wymieszać przed użyciem.
- Klej nanosić jednostronnie przy pomocy pędzla lub wałka.
- W przypadku drewna twardego zaleca się nakładanie kleju na obie klejone powierzchnie.
- Połączyć klejone powierzchnie i silnie docisnąć w prasie lub ścisisku.
- Czas prasowania należy dostosować do rodzaju drewna, jego wilgotności i temperatury otoczenia.
- UWAGA: pełną wodoodporność spoina uzyskuje po upływie 7 dni od klejenia.

Czyszczenie

- Przed utwardzeniem kleju wszelkie zabrudzenia czyścić wodą.
- Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Ze względu na różnorodność stosowanych materiałów, przed przystąpieniem do klejenia, należy wcześniej wykonać próbę.
- Przed utwardzeniem kleju unikać jego bezpośredniego kontaktu ze stałą, ze względu na ryzyko powstania rdzy lub czernienia połączeń.
- Z uwagi na kwasowy charakter kleje z grupy D3 mogą powodować przebarwienia niektórych gatunków drewna.

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Produkt przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +30°C.

DANE KATALOGOWE

Pojemność	Opakowanie	Ilość sztuk w kartonie	Alias	Indeks	Kod EAN
200 g	butelka	12	KLT-DR-D3-020	10017960	590 3518 05271 2
750 g	butelka	6	KLT-DR-D3-075	10017962	590 3518 05281 1
5 kg	wiadro	----	KLT-DR-D3-500	10017961	590 3518 05912 4
20 kg	wiadro	----	KLT-DR-D3-#20	10017959	590 3518 05913 1

KLEJ DO DREWNA WB-330 KLASY D3



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 27.10.2023

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHRAKTERYSTYKI PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

Selena S.A.
ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland
tel. +48 71 78 38 301, e-mail: kontakt@selena.com, www.tytan.com
Selena Contact Center: 801 350 500, BDO: 000015312

