

**BIAŁY KLEJ DO DREWNA 62A****Dane techniczne:**

Podstawa	Dyspersja PVA
Konsystencja	Lepka ciecz
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Lepkość (Brookfield)	10.000 – 18.000 mPa.s
Gęstość	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość substancji suchej	Ok. 45 %
Ph	6-7
Minimalna temperatura tworzenia filmu	4°C
Czas otwarty (*)	Ok. 15 min. (23°C, 55% RH)
Ciśnienie prasowania	1 - 2 kg/cm <sup>2</sup>
Klasa wodoodporności	D2 (EN 204)
Zużycie	Ok. 80 – 120 g/m <sup>2</sup> (klejenie powierzchniowe) Ok. 150 – 180 g/m <sup>2</sup> (klejenie montażowe)
Odporność termiczna	- 20 °C do + 70°C (po wyschnięciu)
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C

\* Czas otwarty zależy od gatunku drewna, wilgotności i temperatury powietrza, kleju oraz klejonych elementów

**Charakterystyka:**

Gotowy do użycia klej na bazie dyspersji polioctanu winylu o wysokiej zawartości cząstek stałych i krótkim czasie wysychania. Przeznaczony do aplikacji wewnątrz pomieszczeń – spoina toleruje krótkotrwały kontakt z wodą bieżącą lub kondensacyjną. Po wyschnięciu półprzezroczysty.

**Zastosowanie:**

- klejenie miękkiego drewna, sklejki, płyt wiórowych, forniru itp.,
- klejenie papieru i kartonu.

**Opakowanie:**

Butelka: 250 g (107656), 750 g (107638).

**Przechowywanie:**

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

**Sposób użycia:**

- powierzchnie klejenia muszą być czyste, suche, odtłuszczone i dokładnie osuszone,
- lekkie zmatowienie gładkiego podłoża poprawia siłę spajania,
- klejone przedmioty powinny być jak najlepiej dopasowane. Duża tolerancja wymiarów wydłuża czas wysychania kleju i obniża końcową wytrzymałość spoiny,
- nakładać klej pędzlem lub drobnozębną szpachlą na jedną z powierzchni,
- złączyć sklejane elementy i skrócić na 2-4 godzin (w temperaturze pokojowej),
- narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić wodą. Utwardzony klej usuwać mechanicznie.

**Zalecenia:**

- Nie stosować do klejenia drewna twardego, np. dębu lub drewna tropikalnego – może powodować przebarwienia. Zalecamy wykonanie testów.
- Nie rozcieńczać kleju wodą.



---

**BIAŁY KLEJ DO DREWNA 62A**

---

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu kleju 62A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.