

**SZYBKOSCHNĄCY KLEJ DO DREWNA 64A****Dane techniczne:**

Podstawa	Dyspersja PVA
Konsystencja	Lepka ciecz
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Lepkość (Brookfield)	30.000 – 40.000 mPa.s
Gęstość	1,1 g/ml
Zawartość substancji suchej	ok. 50%
Ph	4 - 5,5
Minimalna temperatura tworzenia filmu	6°C
Czas otwarty (*)	Ok. 5 min. (23°C, 55% RH)
Czas prasowania (*)	Min. 30 min. (w temperaturze pokojowej)
Ciśnienie prasowania	1 - 2 kg/cm <sup>2</sup>
Klasa wodoodporności	D2 (DIN EN 204)
Zużycie	Ok. 80–120 g/m <sup>2</sup> (klejenie powierzchniowe) Ok. 150–180 g/m <sup>2</sup> (klejenie montażowe)
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C

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

**Charakterystyka:**

Szybkoschnący klej na bazie dyspersji polioctanu winylu o wysokiej zawartości substancji suchych - wysychający do stanu półprzezroczystego. Klejone elementy już po 2 godzinach mogą być poddane dalszej obróbce. Przeznaczony do aplikacji wewnątrz pomieszczeń – spoina toleruje krótkotrwały kontakt z wodą bieżącą lub kondensacyjną.

**Zastosowanie:**

- klejenie miękkiego drewna, forniru, sklejki, płyt wiórowych, płyt MDF i HDF,
- klejenie papieru i kartonu,
- klejenie połączeń konstrukcyjnych typu pióro – wpust, kołków montażowych itp.

**Przechowywanie:**

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

**Opakowanie:**

Butelka: 250 g (107628), 750 g (107631)

**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 min. 30 minut (maksymalna siła spoiny osiągną po ok. 2 h),
- narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić wodą. Utwardzony klej usuwać mechanicznie.



---

**SZYBKOSCHNĄCY KLEJ DO DREWNA 64A**

---

**Zalecenia:**

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

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu kleju 64A 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.