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

Podstawa:	Dyspersja PVA
Konsystencja:	Lepka ciecz
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Lepkość (Brookfield RVT 5/20):	30.000 – 40.000 mPa.s
Gęstość (DIN 53479):	1,1 g/cm ³
Zawartość substancji suchej:	OK. 50%
Ph:	4 - 5,5
Minimalna temperatura tworzenia filmu:	6°C
Czas otwarty (*):	Ok. 5 min.
Czas prasowania (*):	Min. 30 min. (w temperaturze pokojowej)
Ciśnienie prasowania:	1 - 2 kg/cm ²
Klasa wodoodporności:	D2 (DIN EN 204)
Zużycie:	Ok. 80–120 g/m ² (klejenie powierzchniowe) Ok. 150–180 g/m ² (klejenie montażowe)
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	-20 °C do + 70°C
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 poliocyanu 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.

Uwaga! Przy klejeniu drewna twardego, np. dębu lub drewna tropikalnego mogą występować plamy. Zalecamy wykonać próby.

Opakowanie:

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

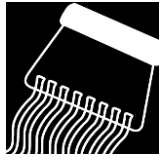
Wiaderko: 5 kg (100052)

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,



SZYBKOSCHNĄCY KLEJ DO DREWNA 64A

- złączyć sklejane elementy i skręcić na min. 30 minut (maksymalna siła spójności osiągnięta po ok. 2 h),
- narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić wodą. Utwardzony klej usuwać mechanicznie.

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 przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.