

## Biały klej do drewna 62 A

**Opis wyrobu:** Gotowy do użycia klej na bazie dyspersji poliocyanu winylu. Wysoka siła spajania i doskonała przyczepność do powierzchni porowatych. Po wyschnięciu półprzezroczysty.

**Zastosowanie:** - klejenie miękkiego drewna, sklejki, płyt wiórowych, forniru  
- klejenie papieru i kartonu  
Przy klejeniu drewna twardego, np. dębu lub drewna tropikalnego mogą występować plamy. Zalecamy wykonać próby.

**Sposób użycia:** - podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, dokładnie osuszyć  
- lekkie zmatowienie gładkiego podłoża poprawia siłę spajania  
- nakładać klej pędzlem lub drobnozębłą szpachlą  
- złączyć sklejane elementy i skrócić na 2-4 godzin  
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C  
- narzędzia czyścić wodą

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

**Opakowania:** Butelka 250 ml, 750 ml, wiadro 5 l,

<b>Dane techniczne:</b>	Konsystencja:	płynna
	System utwardzania:	wysychanie fizyczne
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 15 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Ciężar właściwy:	1,24 g/cm <sup>3</sup>
	Zużycie:	ok. 150 ml/m <sup>2</sup>
	Wodoodporność:	D2/B2 (DIN 68602)
	Odporność termiczna:	- 20 °C do + 70°C

**Certyfikaty jakościowe:** Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9002.

**Zalecenia BHP:** Przy użyciu kleju 62 A należy 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.