

Szybkoschnący klej do drewna 64 A

Opis wyrobu: Gotowy do użycia klej na bazie dyspersji poliocyanu winylu. Wysoka siła spajania i bardzo szybkie łączenie. Po wyschnięciu półprzezroczysty.

Zastosowanie:

- klejenie miękkiego drewna, sklejki, płyt wiórowych, forniru, płyty MDF, HDF
- klejenie papieru i kartonu
- klejowe połączenia konstrukcyjne, m.in. złącza piórowe, wpustowe itp.

Przy klejeniu drewna twardego, np. dębu lub drewna tropikalnego mogą występować plamy. Zalecamy wykonanie próby.

Sposób użycia:

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, dokładnie osuszyć
- lekkie zmatowienie gładkiego podłoża poprawia siłę spajania
- nakładać klej pędzlem lub drobnozębną szpachlą
- złączyć sklejane elementy i skręcić na 20 minut
- 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, 25 l

Dane techniczne:	Konsystencja:	plynna
	System utwardzania:	wysychanie fizyczne
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 15 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Ciężar właściwy:	1,10 g/cm ³
	Zużycie:	ok. 150 ml/m ²
	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 64 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.