

VICOL

Klej przeznaczony do klejenia na zimno drewna i laminatów. Po utwardzeniu daje elastyczną i trwałą spoinę. Bardzo szybko osiąga wytrzymałość końcową. Wyłącznie do prac w pomieszczeniu

ZASTOSOWANIE

Klejenie montażowe mebli, różnych gatunków drewna, sklejki, płyt wiórowych i innych materiałów drewnopochodnych. Laminowanie płyt wiórowych. Klejenie stykowe drewna miękkiego, płyt wiórowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Dokładnie wymieszać przed użyciem. Rozprowadzić na oczyszczone, odtłuszczone i osuszone powierzchnie przy pomocy pędzla lub wałka. Klejone powierzchnie połączyć i silnie docisnąć w prasie lub ścisnąć. Czas prasowania zależy od rodzaju drewna, jego wilgotności, temperatury otoczenia. W przypadku klejenia drewna twardego zaleca się nałożenie kleju na obie klejone powierzchnie.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| skład | wodna dyspersja poliocianu winylu |
| kolor | biały |
| rodzaj spoiny | elastyczna |
| czas otwarty | ok. 10 minut |
| temperatura pracy | od +15 °C do +20°C |
| minimalna temperatura pracy | +12°C |
| odporność termiczna po utwardzeniu | do +100°C |
| czas pełnego utwardzenia | 24 godziny |
| wydajność | 0,15-0,2 kg/m ² |
| czas docisku | ok. 15 - 20 minut (20°C) |
| siła docisku | 2-6 kG/cm ² |
| palność | niepalny |

UWAGI

- ⇒ Wilgotność klejonego drewna nie może przekroczyć 10% - 12%
- ⇒ Unikać bezpośredniego kontaktu ze stałą ze względu na ryzyko wystąpienia korozji lub czernienia połączeń.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego. Podczas klejenia należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.

OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Produkt pakowany jest w opakowania o pojemności: 0,04l, 0,2kg, 1kg, 5,5kg, 20kg, 1 tona.

Klej można przechowywać przez 9 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C.

Aktualizacja 09.07.2007

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.
