



WŁAŚCIWOŚCI

- Jednoskładnikowy biały klej do drewna
- Wysoka wodoodporność.
- Na bazie octanu winylu
- Schnie przezrocznie
- Wyjątkowa przyczepność do twardych i miękkich drewnianych powierzchni

APLIKACJE

- Odpowiedni do najczęstszych gatunków drewna, szczególnie polecany do problematycznych gatunków drewna, takich jak buk, klon i bambus.
- Klejenie tzw. gatunków drewna "bleeding wood" z uwzględnieniem pewnych warunków ze względu na ryzyko wyciekania garbników i żywic.
- Klejenie wszystkich rodzajów drewna i jego pochodnych (fornir, płyta wiórowa, MDF...).
- Klejenie kołków, ogonów jaskółki, połączeń tulejowo-wtykowych...
- Zalecane do klejenia schodów, drzwi i okien spełniających klasę D3 zgodnie z normą EN204.
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń o wysokiej wilgotności względnej, gdzie klejenie jest często i krótkotrwale narażone na kontakt z kondensatem lub spływającą wodą (np. w łazienkach).

OKULAR

Rodzaj produktu	Dyspersja polioctanu winylu
Gęstość (g/ml)	1.09
Temperatura obróbki	> +5°C
Odporność na temperaturę	-20°C - +70°C
pH	3
Minimalna temperatura do tworzenia filmu: DIN 53787	+/- 5°C
Wytrzymałość na rozciąganie po 5 minutach (N/mm ²)	3.3
Wytrzymałość na rozciąganie po 15 minutach (N/mm ²)	6.2
Wytrzymałość na rozciąganie po 30 minutach (N/mm ²)	7.2
Wytrzymałość na rozciąganie norma D3 (N/mm ² , po 7 dniach w 23°C i 50% względnej): DIN 53787	15
	3
Lepkość (mPa.s, Brookfield)	11
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego

OPAKOWANIE I KOLOR

12 x butelka do wyciskania 250GR/skrzynka - 672 szt./paleta

Biały

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do jego zastosowania. W razie potrzeby należy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.
- W przypadku "krwawiącego drewna": przeszlić drewno tuż przed klejeniem i przeprowadzić test przyczepności.
- Wszystkie części powinny pasować do siebie i muszą być wolne od kurzu i tłuszczu. Jeśli części nie pasują, czas wiązania będzie dłuższy, a siła wiązania mniejsza. Fugi powinny być przetwarzane tuż przed klejeniem.
- Dobrze wymieszać produkt.

Stosować

- Nałóż produkt na jedną stronę lub, w przypadku wysokich wymagań dotyczących odporności na wodę, na obie strony cienką warstwą za pomocą pędzla, wałka, szpachli lub grzebienia o drobnych zębach. Pozostaw klej do wyschnięcia na około 5 minut po aplikacji.
- Złącz części, a następnie dociśnij je na 10-20 minut (w zależności od temperatury i rodzaju materiału). W przypadku "krwawiącego drewna" wydłuż czas prasowania do 20-30 minut.
- Przestrzegaj czasu otwarcia i czasu prasowania. Czas otwarcia i czas prasowania zależą w dużym stopniu od warunków pracy, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj materiału.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu.

PUNKTY UWAGI

- W niektórych przypadkach może dojść do przebarwień niektórych gatunków drewna (buk lub wiśnia). Rdza może również powodować przebarwienia (np. dąb). Dlatego zawsze zaleca się wykonanie wstępnego testu.
- Nie rozcieńczać produktu.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Francuska klasa emisji VOC A+



Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się do żadanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.