

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Krystalicznie czysty
- Jednoskładnikowy biały klej do drewna
- Przezroczysty po utwardzeniu
- Wysoka przyczepność.
- Wysoka wodoodporność.
- Poprawa odporności cieplnej i wodoodporności poprzez prasowanie w wyższych temperaturach (np. +70°C).
- Spełnia wymagania jakościowe D4 normy DIN/EN 204-D4.
- Spełnia wymagania jakościowe EN14257 (Watt '91).

APLIKACJE

- Odpowiedni do najczęstszych gatunków drewna, szczególnie polecany do problematycznych gatunków drewna, takich jak buk, klon i bambus.
- Klejenie ram okiennych, drzwi wejściowych...
- Klejenie drewna (tropikalnego), papieru, tektury i innych materiałów porowatych.

OKULAR

Rodzaj produktu	Dyspersja PVA
Gęstość (g/ml)	1.1
Liczba komponentów	1
Lepkość	7000 +/-3000 mPa.s (Brookfield RVT 20 rpm spindle 4, 23°C. UNI EN ISO 2555)
Ciśnienie prasowania	Części bez naprężeń: 0,1 - 0,5 N/mm ² Miękkie drewno: 0,1 - 0,3 N/mm ² Twarde drewno: 0,5 - 0,8 N/mm ²
Czas prasowania	Klejenie montażowe: 8 - 15 min Klejenie płyt i bloków: 20 - 40 min Ram okienne, miękkie drewno: od 15 min Ram okienne, twarde drewno: +/- 2 godziny
Temperatura obróbki	> +15°C
Odporność na temperaturę	-20°C - +70°C
pH	± 3
Czas otwarty przy 23°C i 50% wilgotności względnej	10 minut
Temperatura produktu podczas aplikacji	+18 - +20°C
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	6 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +10°C do +30°C.

OPAKOWANIE I KOLOR**wiadro 5kg - 60 szt./paleta**

Przezroczysty

12 x butelka do wyciskania 750GR/skrzynka - 480 szt./paleta

Przezroczysty

INSTRUKCJA UŻYCIA

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.

Przygotowanie

- Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do jego zastosowania. W razie potrzeby należy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.
- 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.
- Złącz części, a następnie dociśnij je, aż uzyskasz wystarczającą początkową przyczepność.
- 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.

Czysty

- Do utwardzenia narzędzia, powierzchnie i nieutwardzone resztki można czyścić wodą.

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 żądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.