

Wysokowartościowa zawiesina z żywic sztucznych do uniwersalnego stosowania.**ZASTOSOWANIE**

- Klejenie montażowe
- Klejenie konstrukcji przy produkcji mebli
- Klejenie płyt warstwowych
- Sklejanie fornirów
- Klejenie warstw wewnętrznych w płytach stołowych
- Klejenie mikrofalowe (przy użyciu fal wysokiej częstotliwości)
- Klejenie spoinowe ram z drewna twardego i miękkiego

ZALETY

- Duża początkowa siła przyczepności, co umożliwia krótki czas docisku
- Wygodny czas otwarty
- Krótki czas wiązania przy klejeniu na zimno i na gorąco
- Dobra rozprzewalność przy użyciu maszyn jak i ręcznie

WŁAŚCIWOŚCI KLEJENIA

- Bardzo duża siła przyczepności, co umożliwia krótki czas docisku
- Wygodny czas otwarty
- Krótki czas wiązania przy klejeniu na zimno i na gorąco
- Dobra rozprzewalność przy użyciu maszyn jak i ręcznie

WŁAŚCIWOŚCI KLEJU

Baza:	PVAC zawiesina
Gęstość:	1,20 g/cm ³
Barwa kleju:	biała
Konsystencja:	średnio lepka
Lepkość przy temp. 20°C: Brookfield Sp.6/20 Upm	13000±2000 mPa*s
Czas otwarty (20°C)	10 minut
Punkt białości:	+5°C
Oznakowanie kleju:	wg GefStoffV nie obowiązuje

Patrz na arkusz ze wskazówkami bezpieczeństwa.

METODY NANOSZENIA

- Urządzeniem do ręcznego nanoszenia kleju (np. pojemnik ciśnieniowy z pistoletem rozprzewalającym)
- Pędzlem, szpachlą lub wałkiem
- Maszynami do rozprzewalania kleju

STOSOWANIE

Powierzchnie materiału klejonego muszą być wolne od kurzu, oleju, tłuszczu oraz winny być klimatyzowane. Optymalna temperatura klejenia leży między 18-20°C, najodpowiedniejsza wilgotność drewna ok. 8 - 12%, max. 15%. Użytkowanie w temperaturze niższej od +10°C nie jest wskazane. Najczęściej wystarcza jednostronne naniesienie kleju, ale przy klejeniu drewna twardego jak i egzotycznego zaleca się nanoszenie dwustronne. Ilość nanoszenia kleju: 100-150 g/m² przy nanoszeniu maszynowym, 150 - 200g/m². Czas otwarty 10 min. Na wartość czasu otwartego wpływają: ilość naniesionego kleju, chłonność materiału, oraz wilgotność i temperatura otoczenia.

CZASY DOCISKANIA

- Klejenie boczne (krawędziowe)	+ 20°C – 6-12 min
- Klejenie boczne (uprzednio podgrzane)	+ 80°C – 2-5 min
- Spoinowe klejenie desek metodą wysokich częstotliwości	- 20-25 sekund
- Klejenie korpusów	+ 20°C – 10-12 min
- Klejenie powierzchniowe oklein naturalnych	+ 20°C – 12-15 min
- Klejenie powierzchniowe oklein naturalnych	+ 80°C – 3-5 min
- Klejenie powierzchniowe płyt laminowanych	+ 20°C – od 20-25 min
- Klejenie powierzchniowe płyt laminowanych	+ 50°C – od 8-10 min

Wyżej ukazane dane zawierają wartości orientacyjne, uzyskane przy 10% wilgotności drewna. Ze względu na to, że na proces sklejenia wpływa wiele różnych czynników dokładne czasy docisku powinny być uzyskane przez próby i testy przeprowadzone w warunkach miejsca produkcji.

CZYSZCZENIE

Maszyny i urządzenia nanoszące klej czyścimy wodą.

UTYLIZACJA ODPADÓW KLEJU I OPAKOWAŃ

Odpady płynne kleju:

CPB = działanie fizyczno-chemiczne wg klucza 57303

SAV = spalanie odpadów specjalnych

Stwardniałe odpady kleju

HMD = wysypisko odpadów gosp. dom wg klucza 55906

HMV = spalanie odpadów gosp. dom.

Nasze opakowania wykonane są z materiałów recykulacyjnych (międzynarodowy znak Recyc.). Dobrze opróżnione i oczyszczone opakowania można użyć ponownie.

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ

KLEBIT 305 wiadro plastikowe: 4,5kg netto; 10kg netto; 28kg netto

Karton 12 butelek z rozprzewadzaczem: 0,5kg netto – każda

PRZECHOWYWANIE

KLEBIT 305 w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, przy temperaturze 20°C zachowują swą przydatność przez ok. 1 rok. Klej jest odporny na zimno do -30°C. Przed użyciem doprowadzić do temperatury pokojowej i dobrze zamieszać.

SERWIS

Do Państwa dyspozycji są o każdej porze nasze służby techniczno-doradcze, które mogą Państwu służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnień dotyczących właściwości w rozumieniu Federalnej Ustawy Handlowej. Prosimy samemu zbadać czy produkt nasz nadaje się do Państwa celów. Nie ma możliwości rozciągnięcia odpowiedzialności poza wartość naszego produktu na podstawie niniejszych informacji, co dotyczy także skorzystania z naszej nieodpłatnej i niewiążąco pracującej służby doradczej.