

## ANSERCOLL EVA

### PRODUKT

Klej oparty na dyspersji kopolimeru EVA.

### ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony jest do przyklejania folii PVC, folii papierowej do powierzchni drewnianych oraz drewnopochodnych, płyt HDF, MDF, płyt wiórowych w temperaturze pokojowej i przy aktywacji temperaturowej w prasach taktowych i wałowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

- duża wydajność dzięki optymalnie dobranej lepkości
- brak rozpuszczalników organicznych, formaldehydu i ftalanów
- bardzo dobra adhezja do klejonych materiałów
- daje transparentną i elastyczną spoinę, nie zawiera wypełniaczy

### DANE TECHNICZNE

| Lp. | Badana właściwość                          | Wymagania                  |
|-----|--|----------------------------|
| 1.  | sucha masa                                 | 50% ± 2%                   |
| 2.  | lepkość (metoda Brookfield'a)              | 5000 mPa*s ± 500           |
| 3.  | minimalna temp. tworzenia filmu            | ok. 6°C                    |
| 4.  | pH   | 4 - 6                      |
| 5.  | gęstość                                    | ok. 1,07 g/cm <sup>3</sup> |
| 6.  | barwa kleju                                | biała                      |
| 7.  | barwa spoiny                               | transparentna              |
| 8.  | wytrzymałość na zrywanie po 10 min. w 20°C | Minimum 3 MPa              |
| 9.  | wytrzymałość na zrywanie po 25 min. w 20°C | minimum 4 MPa              |
| 10. | czas otwarty                               | 7-8 min                    |

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Nanosić równomiernie stosując urządzenia używane w przemyśle, głównie walce klejarskie.

Czas otwarty i czas wiązania zależy w dużym stopniu od parametrów przetwórczych takich jak:

- wilgotność powietrza i materiałów klejonych,
- nasiąkliwość materiałów,
- naniesienie kleju,
- temperatura aktywacji,

Optymalne warunki klejenia:

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| • temperatura kleju i materiałów klejonych  | 15÷25°C                 |
| • wilgotność względna powietrza             | 50÷80 %                 |
| • naniesienie                               | 60÷100 g/m <sup>2</sup> |
| • ciśnienie (prasa taktowa)                 | 3 atm                   |
| • czas prasowania dla wybranych temperatur: |                         |
| ⇒ temperatura pokojowa                      | ok. 10 min.             |
| ⇒ 60°C                                      | ok. 2 min.              |

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu (5÷25°C) do 6 miesięcy. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

### OPAKOWANIA

---

Według żądań klienta.