

# ANSERCOLL 1415 POSTFORMING

## WŁAŚCIWOŚCI:

- klej w najwyższej klasie D2
- aktywacja temperaturowa zwiększa usieciowanie kleju, przez co poprawia się wodoodporność
- aktywacja w szerokim spektrum temperatur
- dobrze dostosowany do automatycznego cyklu produkcyjnego
- ekonomiczne zużycie

## ZASTOSOWANIE:

Klej przeznaczony jest do klejenia metodą **postformingu** stacjonarnego, okleinowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, fornirowania oraz klejenia drewna miękkiego i twardego.

## BAZA:

Poliocetan winylu (PVAc).

## DANE TECHNICZNE:

sucha masa	52 ± 2 %
lepkość (metoda Brookfielda)	12000 ± 4000 mPa*s
minimalna temp. tworzenia filmu	ok. 6 °C
gęstość	1,08 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
pH	3,5 ± 0,5
barwa spoiny	bezbarwna
barwa kleju	biała

## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

Klej wolnowiążący w temp. pokojowej. Jest dobrze aktywowany w wysokich temperaturach co przyspiesza czas wiązania oraz zwiększa wytrzymałość początkową.

Pod koniec fazy obróbki osiąga dużą odporność na działanie wysokich temperatur.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

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

- nasiąkliwości materiału,
- naniesienia kleju,
- temperatury i wilgotności względnej otoczenia

Minimalna temp. otoczenia, materiałów i kleju +15 °C.

Nanoszenie kleju jedno lub dwustronne.

Czas otwarty max do 10 min. (w warunkach skrajnych, tzn.: temp. 15<sup>0</sup>C, wilg. wzgl. 80%)  
preferowany 3-4 min. (w warunkach: temp. 20<sup>0</sup>C, wilg. wzgl. 65%)

Ilość nanoszenia 120 ± 30 g/cm<sup>2</sup>.

## MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu, w temp. 15-24°C do 6 miesięcy.

Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem czynników grzewczych.

## OPAKOWANIA:

Według żądań klienta.

---

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



**ANSER**<sup>®</sup>

Zakłady Chemiczne sp. z o. o.  
ul. Conrada 7  
01 - 922 Warszawa