

## ANSERCOLL PUR

### PRODUKT

Klej poliuretanowy, jednoskładnikowy, sieciujący pod wpływem wilgoci z powietrza.

### ZASTOSOWANIE

Do klejenia drewna świeżego i sezonowanego, do podklejania parkietu, do produkcji mebli ogrodowych i saun. Nadaje się również do klejenia metalu, gumy, twardych pianek poliuretanowych, poliestrowych i fenolowych, włókien mineralnych, materiałów tekstylnych, betonu, papy itp.

### WŁAŚCIWOŚCI

- W czasie sieciowania klej spienia się, wypełniając wolne przestrzenie.
- Utwardzona spoina jest odporna na tłuszcze, alkohole, detergenty, farby, rozpuszczalniki,
- Utwardzona spoina jest odporna na wodę (najwyższa klasa wodoodporności D4).

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość		Wymagania
1.	Barwa kleju		brązowa
2.	Barwa spoiny		jasnobrązowa
3.	Gęstość		1,1 g/cm <sup>3</sup>
4.	Temperatura nanoszenia		>10°C
5.	Nanoszenie	Sklejanie lameli Miniwczepy	150÷230 g/m <sup>2</sup>
6.	Czas otwarty (temperatura 20 °C, wilgotność 50%)		ok. 10 minut
7.	Czas prasowania		3-4 h
8.	Ciśnienie	Drewno miękkie	0,3-1,0 N/mm <sup>2</sup>
		Drewno twarde	0,8-1,2 N/mm <sup>2</sup>
9.	Wilgotność drewna	Drewno warstwowe	9-18 %
		Drewno lite na miniwczepy	
10.	Zawartość NCO		15%
11.	Czas utwardzania		ok. 1 ÷ 2h
12.	Lepkość		3 000 – 5 000 mPa*s
13.	Ciała stałe		100%
14.	Wytrzymałość na ścinanie w 20°C		min 8 MPa

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

W przypadku małych powierzchni klej można nakładać bezpośrednio z oryginalnego opakowania, przy pomocy pędzla lub szpachli. Klej w czasie utwardzania spienia się i wypełnia wolne przestrzenie pomiędzy klejonymi elementami. Szybkość reakcji wiązania kleju zależy od temperatury i wilgotności powietrza. Aby przyspieszyć sieciowanie spoiny można równolegle aplikować klej i wodę w formie mgiełki. Klejenie w temperaturze > 10°C i w warunkach dużej wilgotności gwarantuje, że utwardzenie kleju następuje już po upływie jednej godziny.

Spoina osiąga wstępną wytrzymałość po ok. 15 minutach, pełną – po 1-2 godzinach. Po utwardzeniu spoina jest sztywna, ma bardzo dobrą wytrzymałość i odporność na działanie wody i rozpuszczalników organicznych. Ponadto podczas badań wrażliwości spoiny klejowej na zmiany temperatur nie stwierdzono obniżenia jej jakości w przedziale od -15 do +80°C.

## Naprawa miejscowo podniesionego parkietu

Nawiercić w parkiecie niewielki otwór, wcisnąć pod parkiet odpowiednią ilość kleju, zaślepić otwór i obciążyć parkiet.

## **MAGAZYNOWANIE**

Klej jest wrażliwy na wilgoć. Po pobraniu opakowanie należy szczelnie zamknąć i zabezpieczyć przed wilgocią. Opakowanie otwarte powinno zostać zużyte w jak najkrótszym czasie. Klej przechowywać w suchym, przewiewnym i nienasłonecznionym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Gwarantowana trwałość kleju: 12 miesięcy. Temperatura przechowywania od + 10 do +25 °C.

## **OPAKOWANIE**

Opakowania 250 ml; 500 ml; 5,5 kg; 25 kg.