

ANSERCOLL PUR

PRODUKT

Klej poliuretanowy, jednoskładnikowy, sieciujący się wilgocią z powietrza.

ZASTOSOWANIE

Do klejenia drewna świeżego i sezonowanego i do podklejania parkietu. 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 ³
4.	Temperatura nanoszenia		>10°C
5.	Nanoszenie	Sklejanie lameli	150÷230 g/m ²
		Miniwczepy	
6.	Czas otwarty		ok. 15 minut
7.	Czas prasowania		3-4 h
8.	Ciśnienie	Drewno miękkie	0,3-1,0 N/mm ²
		Drewno twarde	0,8-1,2 N/mm ²
9.	Wilgotność drewna	Drewno warstwowe	9-18 %
		Drewno lite na miniwczepy	
10.	Zawartość NCO		15%
11.	Czas utwardzania		ok. 1 ÷ 2h
12.	Lepkość		10 000 – 15000 mPa*s
13.	Ciała stałe		100%

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

W przypadku małych powierzchni klej można nakładać bezpośrednio z oryginalnego opakowania, przy pomocy pędzla lub szpachli. Klej w czasie utwardzania się spienia się i wypełnia wolne przestrzenie pomiędzy klejonymi elementami. Szybkość reakcji wiązania kleju zależy od temperatury i wilgotności powietrza. 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 staje sztywna, ma bardzo dobrą wytrzymałość i bardzo dobrą 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 +100°C.

Naprawa miejscowo podniesionego parkietu

Nawiercić niewielki otwór i wcisnąć pod parkiet odpowiednia ilość kleju, zaślepić otwór i obciążyć parkiet.

MAGAZYNOWANIE

Klej jest wrażliwy na wodę i wilgoć z powietrza. Musi być przechowywany w szczelnie zamkniętych, zawsze pełnych opakowaniach, niewystawionych na bezpośrednie działanie słońca, w miejscach suchych i przewietrzanych. Opakowanie raz otwarte powinno zostać w przeciągu krótkiego czasu zużyte.

Gwarantowana trwałość kleju: 12 miesięcy. Temperatura przechowywania od + 5 do +25 °C.

OPAKOWANIE

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