

## ANSERCOLL 5-10-15-20 PUR 2K

### PRODUKT

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do klejenia tradycyjnego parkietu, mozaiki parkietowej, parkietu z drewna egzotycznego i bambusa do podłoża cementowego, drewnianego, samopoziomującego, posadzek kamiennych i metalu bez ograniczenia wielkością klepki. Doskonale klei również ciężkie kasety drewniane, korek, styropian, tkaniny, do podłoża betonowego. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

### WŁAŚCIWOŚCI

- nie powoduje przebarwień drewna
- nie zawiera rozpuszczalników
- pełna wytrzymałość już po 24 godzinach
- tworzy trwale elastyczną spoinę

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Czas układania parkietu	ok. 100-110 min.
2.	Wytrzymałość na zrywanie po 1 dobie	3,8 MPa
3.	Zużycie	1 -1,2 kg/m <sup>2</sup>
4.	Czas otwarty	ok. 110 min

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Najlepsze wyniki uzyskuje się przy parametrach:

- Temperatura kleju i klejonych materiałów 15 – 25°C
- Temperatura stosowania 15 – 25°C
- Wilgotność otoczenia nie więcej niż 75%

Podłoże musi być czyste, suche, równe, mocne, pozbawione spękań

Składniki kleju należy dokładnie wymieszać. Przygotowaną mieszankę należy zużyć w ciągu 2 godz. Klej nakładać na podkład przy pomocy ząbkowanej szpachelki (najlepiej do 40 min. od wymieszania), parkiet należy przyłożyć, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża. Szlifowanie i lakierowanie można rozpocząć najwcześniej po upływie 24 godz.

### UWAGI:

Przed użyciem do łączenia niesprawdzonych materiałów należy wykonać próbę na małej partii. Kleju nie wolno rozcieńczać. Do usuwania świeżych zanieczyszczeń (do 2 godzin) kleju należy używać rozpuszczalnika ANSERCLEANER. Usieciowany klej należy czyścić mechanicznie.

### MAGAZYNOWANIE

Klej przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w miejscach suchych i ocienionych, w temperaturze +5 do +25°C, z dala od źródeł ciepła. Okres gwarancji: 12 miesięcy od daty produkcji.

*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.*