



Zakłady Chemiczne ANSER są polskim producentem chemii budowlanej z ponad 20-letnią tradycją. Firma może pochwalić się wyjątkowo szerokim asortymentem produktów niezbędnych przy budowie i wykańczeniu domu. W naszej ofercie mamy profesjonalne i niezawodne kleje do parkietów, które chętnie stosują i polecają fachowcy.

**ANSERCOLL PUR 2K – klej dwuskładnikowy dedykowany do klejenia parkietu z drewna egzotycznego na posadzkach z ogrzewaniem podłogowym**

**Zalety:** nie zawiera wody i rozpuszczalników, nie wymaga gruntowania, utwardza się bez skurczu i tworzy bardzo mocną, trwale elastyczną spoinę o podwyższonej odporności na starzenie, nadaje się do klejenia parkietu na posadzkach z ogrzewaniem podłogowym, nie spienia się, nie powoduje odkształcenia drewna i nadaje się do klejenia elementów o dowolnej wielkości, nie powoduje przebarwień drewna  
**Zastosowanie:** klej został zaprojektowany głównie do klejenia podłóg z bambusa, drewna egzotycznego i tradycyjnego, materiałów drewnopochodnych (płyta OSB i wiórowa, korek), desek i parkietu lakierowanego do wszystkich rodzajów podłoży stosowanych w budownictwie

**Nanoszenie kleju i eksploatacja parkietu:**

- czas nanoszenia kleju: do 40 minut
- czas przyklejania parkietu: do 80 minut
- obciążanie parkietu: po upływie 8 godzin
- szlifowanie parkietu: po 24 godzinach

**ANSERCOLL 5-10-15-20 – jednoskładnikowy klej kauczukowy do parkietów i mozaiki z drewna tradycyjnego**

**Zalety:** gwarancją jakości kleju jest 15-letnia eksploatacja parkietu na Sali treningowej Zespołu tanecznego „Pruszkowiaczy”, nie zawiera rozpuszczalników aromatycznych, nie wymaga gruntowania, tworzy elastyczną spoinę, nadaje się do klejenia elementów o długości do 40 cm, nie powoduje przebarwień drewna

**Zastosowanie:** klej został zaprojektowany głównie do klejenia tradycyjnego parkietu i mozaiki parkietowej do podłoży wykonanych z betonu, drewna i posadzek z wylewek samopoziomujących, bardzo dobrze sprawdza się do klejenia parkietów z drewna wrażliwego na wilgoć tj. wykonanych z brzozy, buku, grabu, jesionu i podobnych, nadaje się również do klejenia ciężkich kasetonów drewnianych, korka, wełny mineralnej, tkanin itp. do betonu i drewna

**Nanoszenie kleju i eksploatacja parkietu:**

- czas nakładania kleju: 10-15 minut
- czas optymalnego wiązania: 72 godziny

**INFORMACJE DODATKOWE**

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** sprzedaż hurtowa, detaliczna oraz przez sieć dystrybutorów

**Pozostała oferta:** etery celulozy i wszystkie surowce do klejów cementowych, dodatki do klejów cementowych i zapraw gipsowych, dyspersje poliocianowe, dyspersje akrylowe i dyspersje akrylowo-styrenowe, system dociepleń, zaprawy klejące do płytek i bloczków pianobetonowych, zaprawy budowlane cementowe i cementowo-wapienne, zaprawy gipsowe, gładzie, tynki mineralno-polimerowe, podkłady podłogowe, preparaty gruntujące, preparaty biobójcze i przeciwwilgociowe, środki ochrony drewna, kleje dyspersyjne i rozpuszczalnikowe, kleje przemysłowe (m.in. szewskie, tapicerskie, meblarskie, do parkietów), kleje uniwersalne, kleje montażowe, piany montażowe PU, uszczelniacze silikonowe, akrylowe i bitumiczne, farby wewnętrzne i elewacyjne, bejce, impregnaty, lakiery, pasty barwiące oraz rozpuszczalniki i rozcieńczalniki do farb i klejów

**ZAKŁADY CHEMICZNE „ANSER” Sp. z o.o.**

ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa

**Biuro Zarządu:** ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki

tel. 46 856 73 40, faks 46 856 73 50, www.anser.pl, e-mail: anser@anser.pl