



BONIKOL P-760

EKOLOGICZNY KLEJ DO PARKIETU

1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Klej **BONIKOL P-760** jest roztworem kopolimeru octanu winylu w etanolu z dodatkiem środków modyfikujących.

2. ZASTOSOWANIE

Klej **BONIKOL P-760** jest gotowym do użycia, łatwym w aplikacji klejem na bazie żywicy syntetycznym, zawierającym rozpuszczalnik organiczny, przeznaczonym do klejenia parkietu tradycyjnego (w tym również olchowego i bukowego), lamelowego, wielowarstwowego parkietu gotowego, kasetonów drewnianych i mozaiki parkietowej. Produkt posiada bardzo dobrą adhezję do powszechnie występujących podłoży w budownictwie tj. betonu, wylewek samopoziomujących, płyt posadzkowych, jastrychów anhydrytowych i cementowych. Zalecany do klejenia parkietu wrażliwego na działanie wilgoci. Klej charakteryzuje się elastyczną spoiną odporną na starzenia i działanie wilgoci.

3. SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże oczyścić, wyrównać, usunąć wszelkie pęknięcia i odpylić. Przed przystąpieniem do klejenia podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym **BOPREM P-760**. Po wyschnięciu podkładu klej nakładać równomiernie przy pomocy pacy ząbkowanej. Warstwa kleju powinna mieć grubość 2 – 3 mm. Klepkę parkietową położyć, lekko przesunąć a następnie silnie docisnąć do podłoża. Zaleca się nakładać klej jednorazowo na powierzchnię, na której można ułożyć klepkę w ciągu 5 – 10 min. Cyklinowanie i lakierowanie wykonywać po całkowitym związaniu kleju i pełnej aklimatyzacji parkietu (nie wcześniej niż po upływie 96 godzin od ułożenia parkietu). Po zakończeniu prac pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.

4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOMECHANICZNE KLEJU

- | | | |
|---|-------------------|--------------------|
| 1. Lepkość wg kubka Forda ϕ 10, V = 50 cm ³ | s | 170 - 230 sek. |
| 2. Zawartość suchej pozostałości, min. | % | 77,0 % |
| 3. Barwa | | beżowa do brązowej |
| 4. Ciężar właściwy kleju | g/cm ³ | 1,4 – 1,6 |

5. DANE TECHNICZNE

Rodzaj spoiny:	elastyczna;
Temperatura w pomieszczeniu pracy:	min 15°C;
Temperatura kleju podczas pracy:	min 18°C;
Wilgotność względna powietrza:	max 65%
Wilgotność podłoża:	max 2% (metoda CM)
Wilgotność parkietu:	9 ± 2
Czas pracy (czas otwarty):	5 – 20 min;
Czas wstępnego wiązania:	20 min;
Czas pełnego utwardzenia w optymalnych warunkach:	96 h;
Zalecane szlifowanie:	po upływie min 14 dni
Wydajność:	1000 – 1500 g/m ² ;
Odporność temp. spoiny po utwardzeniu:	-15°C - + 30°C
Rozpuszczalnik:	aceton techniczny, etanol

Rodzaje zagrożeń i warunki bezpiecznego stosowania – patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

6. OPAKOWANIA: puszki, wiadra o wadze netto 1,4 kg, 4,5 kg, 7,0 kg, 14 kg, 25 kg.

TERMIN GWARANCJI: 12 miesięcy od daty produkcji