



## **BONIKOL P**

### *KLEJ KAUCZUKOWY DO PARKIETU*

#### **1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA**

Klej **BONIKOL P** jest roztworem kauczuków styrenowo-butadienowych z dodatkiem środków modyfikujących w rozpuszczalniku organicznym. Produkt posiada atest PZH i aprobatę ITB.

#### **2. ZASTOSOWANIE**

Klej **BONIKOL P** jest gotowym do użycia, łatwym w aplikacji klejem na bazie kopolimeru SBS, zawierającym rozpuszczalniki organiczne, 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 starzenie i działanie wilgoci.

#### **3. SPOSÓB UŻYCIA**

Podłoże należy oczyścić, wyrównać, usunąć wszelkie pęknięcia i odpylić. Przed przystąpieniem do klejenia podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym **BOPREM P**, w proporcjach warunkowanych różną chłonnością podłoża. Po wyschnięciu podkładu klej nakładać równomiernie przy pomocy pacy ząbkowanej. Warstwa kleju powinna mieć grubość 2 – 3 mm. Klepkę parkietową należy 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 $\phi 8$ , V = 50 cm <sup>3</sup>	s	150 - 190 sek.
2. Zawartość suchej pozostałości, min.	%	76,0 %
3. Barwa		beżowa do brązowej
4. Ciężar właściwy kleju	g/cm <sup>3</sup>	1,2 – 1,4

## **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 – 15 min;
Czas wstępnego wiązania:	15 min;
Czas pełnego utwardzenia w optymalnych warunkach:	96 h;
Zalecane szlifowanie:	po upływie min 14 dni
Wydajność:	1000 – 1500 g/m <sup>2</sup> ;
Odporność temp. spoiny po utwardzeniu:	-15°C - + 30°C
Rozpuszczalnik:	benzyna;

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

**6. OPAKOWANIA:** puszki, wiadra o wadze netto 1,2 kg, 3,5 kg, 6,0 kg, 13 kg, 25 kg.

TERMIN GWARANCJI: 12 miesięcy od daty produkcji