



## **BONIPUR PARKIET 2k**

### *KLEJ POLIURETANOWY DO PARKIETU*

#### **1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA**

**BONIPUR PARKIET 2k** jest uniwersalnym dwuskładnikowym klejem poliuretanowym niezawierającym wody i rozpuszczalników.

#### **2. ZASTOSOWANIE**

**BONIPUR PARKIET 2k** jest dwuskładnikowym klejem poliuretanowym przeznaczonym do przyklejania parkietu tradycyjnego, parkietu gotowego, parkietu z drewna egzotycznego, długich dyli parkietowych, jak również bruku parkietowego i parkietu lamelowego, do chłonnych i niechłonnych podłoży, płytek ceramicznych, posadzek kamiennych i metalu. Klej nie zawiera wody i rozpuszczalników. Bardzo dobrze wypełnia nierówności podłoża, wykazuje dobrą stabilność i brak skurczu podczas wiązania, a po związaniu staje się elastyczny. **BONIPUR PARKIET 2k** charakteryzuje się krótkim czasem wiązania i wysoka wytrzymałością na ścinanie. Do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, publicznych i przemysłowych – wewnątrz budynków.

#### **3. SPOSÓB UŻYCIA**

Podłoże oczyścić, osuszyć i wyrównać. Zawartość opakowania zawierającego składnik B należy w całości przelać do opakowania ze składnikiem A i dokładnie wymieszać np. przy użyciu wiertarki z mieszadłem (należy zwrócić uwagę na dokładne wymieszanie składników przy ściankach i na dnie opakowania). Klej nakładać na podłoże za pomocą szpachli ząbkowanej. Szlifowanie i lakierowanie parkietu można rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 24 godz. Od przyklejenia parkietu. Kleju nie wolno rozcieńczać. Mieszaninę kleju po zmieszaniu składnika A i B zużyć w czasie do 40 minut. Przed przystąpieniem do klejenia podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym **BOPREM PUR**.

#### **4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOMECHANICZNE KLEJU**

		Składnik A	Składnik B
1. Lepkość wg	mPas	tiksotropowy	200 ± 50
2. Barwa		beżowa do brązowej	brązowa
3. Ciężar właściwy kleju	g/cm <sup>3</sup>	1,6 ÷ 1,8	1,2 ÷ 1,3

## **5. DANE TECHNICZNE**

Rodzaj spoiny:	elastyczna;
Temperatura w pomieszczeniu pracy:	15 - 25°C;
Wilgotność względna powietrza:	poniżej 65%
Wilgotność podłoża:	poniżej 2% (metoda CM)
Wilgotność parkietu:	9 % ± 2
Czas pracy (czas otwarty):	5 - 30 min;
Czas życia mieszaniny:	90 min;
Czas pełnego utwardzenia w optymalnych warunkach:	24 h;
Zalecane szlifowanie:	po upływie min 24 h
Wydajność:	1000 – 1700 g/m <sup>2</sup> ;
Odporność temp. spoiny po utwardzeniu:	-15°C - + 50°C

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

**6. OPAKOWANIA:** puszki, wiadra o wadze netto 7 kg, 14 kg

**TERMIN GWARANCJI:** 12 miesięcy od daty produkcji.