



BOCHEM



BONIPUR N100

JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ POLIURETANOWY DO NAPRAW PARKIETÓW

1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

BONIPUR N100 jest wodoodpornym, jednoskładnikowym klejem poliuretanowym, utwardzalnym wilgocią z powietrza. Klej jest lepką cieczą o jasnobrązowej barwie.

2. ZASTOSOWANIE

BONIPUR N100 przeznaczony jest do podklejania drewnianych elementów podłóg niedokładnie przyklejonych do podłoża, przyklejania pojedynczych elementów i niewielkich powierzchni podłóg drewnianych. Może być stosowany zarówno przed jak i po obróbce parkietu jak również do parkietów już polakierowanych. Klej ten utwardza się pod wpływem wilgoci. Podczas utwardzania się klej zwiększa swoją objętość wypełniając puste przestrzenie i doskonale wiąże podklejany element z podłożem.

3. SPOSÓB UŻYCIA

Klej **BONIPUR N100** jest prepolimerem poliuretanowym nie zawierającym rozpuszczalników. Klej wykazuje dużą zdolność przylegania do powierzchni klejonych. Klej utwardza się całkowicie w czasie około 24 godzin; zauważalny początek reakcji po ok. 10 minutach w zależności od warunków otoczenia. Otworzyć opakowanie. Nanieść klej na element / powierzchnie odpyloną. Połączyć z drugim elementem i docisnąć. Nadmiar kleju natychmiast usunąć suchą szmatką. Zasznięty klej usuwać mechanicznie np. za pomocą szlifierki. Temperatura aplikacji kleju: minimum 15°C.

Optymalna wilgotność względna powietrza wynosi 60 – 70%.

Zużycie kleju wynosi od 0,1 do 0,7 kg/m² w zależności od rodzaju napraw.

4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOMECHANICZNE KLEJU I SPOIN KLEJOWYCH

WŁAŚCIWOŚCI	BONIPUR N100
Gęstość [g/cm ³]	1,1 – 1,2
Lepkość [mPa*s]	7 500 – 8 500
Czas otwarty [min]	105 ± 45
Ciśnienie prasowania [N/mm ²]	0,1 – 0,5

RODZAJE ZAGROŻEŃ i WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA – patrz karta charakterystyki preparatu.

5. PRZECHOWYWANIE

Klej należy przechowywać w pomieszczeniach o temperaturze pokojowej, sporadycznie od +5°C do +30°C.

6. OPAKOWANIA

Butelki 0,5 kg; 1 kg.

TERMIN GWARANCJI - 6 miesięcy od daty produkcji