

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

J-P Bond Elastic 2K

2-KOMPONENTOWY KLEJ POLIURETANOWY

WŁAŚCIWOŚCI: Profesjonalny, reaktywny 2-komponentowy klej poliuretanowy o wysokiej wytrzymałości i doskonałej adhezji. Brak skurczu przy wiązaniu. Gwarantuje optymalną grubość warstwy. Długi czas otwarty ok. 120 minut. Neutralny zapach. Wygodny w aplikacji. Klej spełnia wymagania normy DIN 281 i PN EN 14293.

ZASTOSOWANIE: J-P Bond Elastic 2K przeznaczony jest do klejenia na podłożach betonowych, anhydrytowych, ceramicznych (po odpowiednim przygotowaniu podłoża ceramicznego), drewnianych – parkietu litego, warstwowego, egzotycznego, desek litych, warstwowych, paneli drewnianych, parkietów gotowych i przemysłowych (również na ogrzewaniu podłogowym).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać powszechnie uznane zasady parkieciarstwa. Podłoże musi być suche, stabilne, równe, pozbawione antyadhezyjnych zabrudzeń, typu olej, farby, gips itp., wytrzymałe na ścinanie i odrywanie wynikające z „pracy drewna”. Zalecamy gruntowanie podłoża gruntem poliuretanowym (J-P Primer Eco).

SPOSÓB STOSOWANIA: Do komponentu A (masy) należy dodać komponent B i dokładnie wymieszać odpowiednim przyrządem do mieszania. Mieszać do uzyskania jednolitej konsystencji (w obrębie ścianek i na dnie opakowania), gdyż w przypadku niedokładnego wymieszania można nie osiągnąć maksymalnej skuteczności kleju. Przygotowany klej nakładać na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą. Klejony element lekko docisnąć, przesuwać po płaszczyźnie poziomej. Nie należy chodzić po klejonej powierzchni przez 4 – 6 godzin.

WSKAZÓWKI: Dzielenie kleju w opakowaniu na części wiąże się z dużym ryzykiem nieprawidłowego dobrania proporcji i w efekcie nieprawidłowego wiązania kleju. Jeżeli jednak istnieje konieczność dzielenia kleju, należy bardzo dokładnie dozować komponent B z komponentem A. Poniżej +15°C i powyżej 65% wilgotności otoczenia nie dopuszcza się klejenia elementów posadzki podłogowej. Zabrudzenia powstałe podczas prac parkieciarskich oraz narzędzia czyścić natychmiast stosując zmywacz do kleju poliuretanowego. Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.

DANE TECHNICZNE:

Pojemność opakowania A+ B: 9,99 kg. (komp. A 9,0 kg, komp. B 0,99 kg)

Temperatura nakładania: od 15-25°C

Czas nanoszenia kleju na podłoże: ok. 120 min. w temp. 20°C

Kolor: jasny szary

Gęstość komp. (A + B): 1,5 kg/dm³

Zużycie: 1000-1200 g/m²

Szlifowanie: po 24 godzinach

MAGAZYNOWANIE:

Produkt należy przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5-25°C. Okres gwarancji 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem.

DANE TECHNICZNE:

KOMONENT A – masa, KOMONENT B – utwardzacz

Postać:	gęsta ciecz (komp. A), oleista ciecz (komp. B)
Barwa:	szara (komp. A), brązowa (komp. B)
Zapach:	bez zapachu (komp. A), ziemisty (komp. B)
Temperatura wrzenia:	596°C
Temperatura zapłonu:	250°C (komp. A) 200°C (komp. B)
Gęstość:	1,6 kg/dm ³ (komp. A) 1,2 kg/dm ³ (komp. B)
Przydatność:	12 miesięcy od daty produkcji
Wielkość opakowania:	(komp. A + komp. B): 9,99kg

W zakresie rozwiązywania trudnych problemów i produktów o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza karta techniczna, zapewniamy naszym Klientom własną fachową pomoc doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza karta traci swą ważność.