

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

URETAX 2K PLUS

2-KOMPONENTOWY KLEJ POLIURETANOWY DO PARKIETU

WŁAŚCIWOŚCI:

Klej do parkietu URETAX 2K PLUS to 2 komponentowy klej poliuretanowy o bardzo dużej przyczepności i długim czasie otwartym, ok. 80 minut. Nie zawiera wody i rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE:

URETAX 2K PLUS jest odpowiednim klejem do wszystkich rodzajów podłóg. Do parkietów gotowych lakierowanych o różnej wielkości, mozaiki, jak i wszelkiego rodzaju płyt, OSB, wiórowych, sklejek, na posadzkach betonowych, bez i z ogrzewaniem podłogowym, posadzkach anhydrytowych, a także podłóżach ceramicznych po odpowiednim przygotowaniu podłoża.

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, gipsu itp., wytrzymałe na ścinanie i odrywanie wynikające z „pracy drewna”. Zalecamy gruntowanie podłoża gruntem poliuretanowym np. RENOPRIMER PU 150, 112, 200 lub 300.

SPOSÓB UŻYCIA:

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, przesuwając po płaszczyźnie poziomej. Nie należy chodzić po klejonej powierzchni przez 4 – 6 godzin.

WAŻNE 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 +150 C i powyżej 65% wilgotności otoczenia, nie dopuszcza się klejenia elementów posadzki podłogowej. Zabrudzenia powstałe podczas prac parkieciarskich oraz narzędzia czyścić natychmiast stosując PU Cleaner. Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.

ZUŻYCIE:

Poniżej poglądowo podane wielkości szpachli zębatych do klejenia. Szpachlę zębatą do kleju dobrać należy tak, aby klej w 100% pokrył spody elementów posadzkowych. W razie konieczności zęby szpachli należy powiększyć nożycami do blachy.

Rodzaj podłogi	Uzębienie	Zużycie
Podłogi drewniane masywne	B 13	1100 - 1300 g/m ²
Deski warstwowe, panele drewniane	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Parkiet gotowy, parkiet przemysłowy	B 11	1000 – 1200 g/m ²

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze +5°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE:

KOMPONENT **A** – masa, KOMPONENT **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:	190°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)
Czas otwarty:	ok. 90 minut
Przydatność:	12 miesięcy od daty produkcji
Wielkość opakowania:	10 kg (komp. A 9kg + komp. B 1kg)

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.

