

Link do produktu: <https://e-listwy.pl/urethane-100-universalny-2-skladnikowy-klej-poliuretanowy-renove-p-1201.html>



## URETHANE -100 uniwersalny 2-składnikowy klej poliuretanowy RENOVE

Cena brutto	<b>222,29 zł</b>
Cena netto	<b>180,72 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>URETHANE-100</b>
Producent	<b>RENOVE</b>

### Opis produktu

## Klej dwuskładnikowy poliuretanowy URETHANE 100 - wysoka jakość

**URETHANE -100** - uniwersalny dwuskładnikowy klej poliuretanowy.

Uniwersalny dwuskładnikowy klej poliuretanowy, niezawierający wody i rozpuszczalników, posiadający bardzo dobre właściwości wytrzymałościowe, charakteryzujący się długim czasem otwarty, nie wymaga wyregulowania, DIN 281.

Klej dwuskładnikowy poliuretanowy URETHANE 100 jest solidnym produktem. Zapewnia długą wytrzymałość elementom, które były nim klejone.

Klej dwuskładnikowy poliuretanowy URETHANE 100 spełni oczekiwania wymagających Klientów.

**URETHANE-100** przeznaczony jest do klejenia na podłoża betonowe, anhydrytowe, ceramiczne (po uprzednim przeszlifowaniu powierzchni), drewniane - parkietu litego, warstwowego, egzotycznego, desek litych, warstwowym, paneli drewnianych, parkietów gotowych i przemysłowych również na ogrzewaniu podłogowym. Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać wytyczne normy DIN 18356. W przypadku podłoża o dużej chłonności lub potrzeby wzmocnienia go, należy uprzednio zagruntować poliuretanowym środkiem gruntującym (RENOPIMER PU-112 lub RENOPRIMER PU-150).

- Posiada bardzo dobre właściwości wypełniające
- Elastyczny, bardzo dobra stabilność

Opakowania:  
wiaderko (komp. A 9,00kg) + butelka (komp. B 0,99kg)

Zawiera:  
Izocyjaniany.

Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

**Podana cena za opakowanie wiaderko (komp. A 9,00kg) + butelka (komp. B 0,99kg)**

#### **Informacje techniczne:**

URETHANE 100 2-komponentowy klej poliuretanowy

---

**WŁAŚCIWOŚCI:** Uniwersalny 2-komponentowy klej poliuretanowy, niezawierający wody i rozpuszczalników, posiadający bardzo dobre właściwości wypełniające. Po związaniu wykazuje bardzo dobrą stabilność i brak skurczu, nawet przy nakładaniu grubszych warstw. Charakteryzuje się długim czasem otwartym (do 100 minut). Klej spełnia wymagania normy DIN 281 i PN EN 14293. **ZASTOSOWANIE:** 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, gipsu itp., wytrzymałe na ścinanie i odrywanie wynikające z „pracy drewna”. Zalecamy gruntowanie podłoża gruntem poliuretanowym np. RENOPRIMER PU 112, 150, 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 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<sup>2</sup> Deski warstwowe, Panele drewniane B 11 1000 – 1200 g/m<sup>2</sup> Parkiet gotowy, Parkiet przemysłowy B 11 1000 – 1200 g/m<sup>2</sup>

**MAGAZYNOWANIE:** Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od +5 0 C do +250 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: 190o C Temperatura zapłonu: 250o C (komp. A) 200 o C (komp. B) Gęstość: 1,6 kg/dm<sup>3</sup> (komp. A) 1,2 kg/dm<sup>3</sup> (komp. B)

**Przydatność:** 12 miesięcy od daty produkcji Wielkość opakowania (komp. A + komp. B): 9,99 kg Nr art.: 0950