



Klej do drewna Pattex Express 250 g

Indeks: 10116 Producent: PATTEX

Cena: 44.06 zł

Opis

Klej do drewna Pattex Express 250 g

Producent: Pattex

Jeśli szukasz produktu, który ułatwi Ci mocowanie i łączenie rozmaitych elementów drewnianych, możesz wypróbować specjalny klej. Cechuje się on bardzo krótkim czasem wiązania, dlatego zapewnia Ci dużą wygodę pracy i szybki efekt spojenia, co przydaje się szczególnie w pracach montażowych. Taki klej sprawdzi się w Twoim garażu czy gospodarstwie domowym i posłuży Ci do drobnego naprawiania czy majsterkowania i budowania, a także w profesjonalnych warsztatach i zakładach, gdzie produkujesz meble. Za pomocą tego rodzaju spoiwa możesz również wykończyć daną powierzchnię przy użyciu desek – na przykład podłogowych. Klej ten możesz również zastosować w klejeniu mebli oraz przytwierdzeniu laminatów na płytach wiórowych czy forniru i oklein z wybranych tworzyw sztucznych.

- **Długość opakowania** 6.4 cm
- **Waga brutto** 0.289 kg
- **Szerokość opakowania** 6.4 cm
- **Wysokość opakowania** 16.8 cm
- **Czas pełnego wiązania** 24 h
- **Czas schnięcia otwartego** max. 8 min (dotyczy temp. +20°C)
- **Temperatura aplikacji** nie niższa niż +7°C (dotyczy to również temperatury kleju oraz elementów klejonych)
- **Metoda aplikacji** aplikator dołączony do opakowania
- **Wydajność** 100 - 200 g/m²
- **Obszary zastosowania** do klejenia montażowego, spoinowego i powierzchniowego wszystkich gatunków drewna oraz oklejania krawędzi na ciepło i na zimno
- **Okres przechowywania** 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu
- **Informacje dodatkowe** klej o krótkim czasie wiązania, bez wypełniaczy, nie powoduje przebarwień, odporny na starzenie
- **Marka** Pattex
- **EAN** 5997272366161
- **Nr referencyjny** 1438361
- **Baza** dyspersja polioctanu winylu
- **Kolor producenta** biały, po utwardzeniu bezbarwny

Parametry

Pojemność	250
Marka	Pattex

EAN	5997272366161
Przeznaczenie	do drewna
Kod produktu	HEN437293
Stan	Nowy
Kolor	czarny
Opakowanie	tubka