



Klej epoksydowy UHU Endfest 300 200ml

Kod towaru:	AMEKJ47594
Producent:	
Dostępność:	24-48h
Cena netto:	289.50 zł
Cena brutto:	356.09 zł



Klej UHU Endfest 300 – legendarna siła wiązania w profesjonalnym wydaniu

UHU Endfest 300 to jeden z najsilniejszych dwuskładnikowych klejów epoksydowych dostępnych na rynku. Stworzony z myślą o połączeniach wymagających najwyższej odporności mechanicznej, pozwala na trwałe i precyzyjne łączenie niemal każdego rodzaju powierzchni, gwarantując spokój i pewność na lata.

Dlaczego warto wybrać klej UHU Endfest 300?

- **Niesamowita moc montażowa:** Formuła na bazie żywic epoksydowych zapewnia ekstremalnie silne wiązanie, które wytrzymuje potężne obciążenia, czyniąc go idealnym do napraw konstrukcyjnych.
- **Długi czas otwarty:** Czas użycia wynoszący około 2 godziny w temperaturze pokojowej pozwala na spokojne i bardzo precyzyjne dopasowanie klejonych elementów bez pośpiechu.
- **Krystaliczna estetyka:** Klej staje się przezroczysty zaraz po wyschnięciu, dzięki czemu naprawy na szkłe, porcelanie czy marmurze pozostają niemal niewidoczne.
- **Odporność na czynniki zewnętrzne:** Spoina jest całkowicie odporna na wodę, starzenie oraz uderzenia, co pozwala na stosowanie go w przedmiotach narażonych na trudne warunki eksploatacji.
- **Wszelchność materiałowa:** Doskonale radzi sobie z twardymi tworzywami sztucznymi (PVC, włókno szklane), metalami, betonem, a nawet twardymi piankami i gumą.

Parametr	Specyfikacja
Baza chemiczna	Żywica epoksydowa (2-składnikowa)

Proporcje mieszania	1 część żywicy : 1 część utwardzacza
Czas obróbki	Około 120 minut (w 20°C)
Kolor po wyschnięciu	Przezroczysty
Pojemność / Waga	200 ml / 212 g

Zastosowanie:

- **Warsztat i dom:** Naprawa uszkodzonych elementów z metalu, kamienia, betonu oraz marmuru.
- **Prace precyzyjne:** Sklejanie pękniętej porcelany, ceramiki oraz szkła przy zachowaniu pełnej estetyki.
- **Technika i hobby:** Łączenie sztywnego PVC, komponentów wzmacnianych włóknem szklanym oraz twardych pianek w modelarstwie i majsterkowaniu.