



Klej w stemplu Tesa

Kod towaru:
Producent:

AMEKJ59099



Dostępność:
Cena netto:
Cena brutto:

24-48h
22.72 zł
27.95 zł



Klej w stemplu tesa® – rewolucja w precyzyjnym mocowaniu dokumentów

Zapomnij o brudnych rękach i pofałdowanym papierze. Klej w stemplu tesa® to nowoczesna alternatywa dla tradycyjnych klejów w szyfcie czy płynie. Dzięki innowacyjnej formie aplikacji, mocowanie notatek, zdjęć czy rachunków staje się błyskawiczne, czyste i wyjątkowo precyzyjne.

Dlaczego warto wybrać klej w stemplu tesa®?

- **Niesamowita wydajność:** Jedno kompaktowe urządzenie pozwala na wykonanie aż 1100 pojedynczych stempli, co czyni go jednym z najbardziej ekonomicznych rozwiązań na rynku.
- **Innowacyjna aplikacja:** Forma stempla umożliwi naniesienie optymalnej ilości kleju dokładnie tam, gdzie jest potrzebny, bez ryzyka wycieków czy zabrudzenia otoczenia.
- **Eko-odpowiedzialność:** Obudowa stempla została wykonana w 100% z plastiku pochodzącego z recyklingu, co czyni go idealnym wyborem dla świadomych użytkowników i zielonych biur.
- **Bezpieczna formuła:** Klej nie zawiera rozpuszczalników, jest bezwonny i bezpieczny dla zdrowia oraz delikatnych materiałów, takich jak fotografie.
- **Wszelstronność:** Doskonale sprawdza się zarówno w profesjonalnych zadaniach biurowych, jak i w kreatywnym hobby, zapewniając trwałe i niezawodne połączenie.

Parametr	Specyfikacja
Liczba aplikacji	Do 1100 stempli

Marker4U.pl

Boczna 5

62-800 Kalisz

bok@markerbiuro.com.pl

Telefon: 884-760-760

gg:

skype:

Materiał obudowy	100% plastik z recyklingu
Rodzaj kleju	Bez rozpuszczalników
Zastosowanie	Papier, karton, zdjęcia
Przeznaczenie	Dom i biuro

Zastosowanie:

- **Biuro i administracja:** Błyskawiczne wklejanie rachunków, wizytówek, potwierdzeń zapłaty oraz porządkowanie dokumentacji.
- **Scrapbooking i rękodzieło:** Precyzyjne mocowanie drobnych elementów dekoracyjnych i tworzenie unikalnych albumów.
- **Archiwizacja domowa:** Bezpieczne wklejanie pamiątkowych fotografii bez ryzyka ich uszkodzenia przez chemiczne rozpuszczalniki.