

## Wamod - Klej modelarski z igłą (butelka 35 ml)



**Cena :**

**8,50 PLN**

Producent : **Wamod**

Dostępność : **Jest**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

### Wamod - Klej modelarski z igłą (butelka 35 ml)

Bardzo dobry klej modelarski do modeli plastikowych oraz polistyrenu. Nakładanie ułatwia aplikator-igła.

Klej modelarski firmy Wamod jest silnym klejem do łączenia tworzyw polistyrenowych, idealny do modeli plastikowych.

- Pojemność: 30ml
- Producent: Wamod

## Specyfikacja:

Spoina jest odporna na zimno oraz temperaturę do 90 stopni Celsjusza. Klej wykazuje także odporność na wodę, benzynę rozcieńczone kwasy i ługi. **Klej po wyschnięciu pozostaje przezroczysty, krystalicznie czysty, jest bezwonny. Na tubkę można założyć igłę lekarską w celu bardziej precyzyjnego dozowania** Silnie wiąże poprzez rozpuszczanie powierzchni plastików (**spawanie na zimno**). Rozpuszcza powierzchnie zwartych komponentów polistyrenowych, stwarzając możliwość powstania cienkiej powłoki pomiędzy łączonymi elementami. W czasie parowania rozpuszczalnika w wyniku reakcji międzycząsteczkowych, tworzy się praktycznie nierozzerwalne połączenie.

## Sposób użycia:

- Klejone powierzchnie muszą być czyste, wolne od kurzu i tłuszczu.
- Nałóż cienką warstwę kleju na jedną lub obie strony w przypadku porowatych lub nierównych powierzchni. Przyłóż klejone części do siebie, dociśnij i przytrzymaj.
- Przy powierzchniach, które trudno się sklejają, nałożony klej pozostaw do przeschnięcia przez 3-4 min., potem nałóż ponownie na jedną stronę, przyłóż klejone części do siebie, dociśnij i przytrzymaj.
- Przy klejeniu cienkich tworzyw, nakładaj bardzo cienką warstwę kleju.
- Nie ścieraj resztek wilgotnego kleju.

Polecany do łączenia małych powierzchni i detali.

**Producent: Wamod (Polska)**



**KLEJ  
MODELARSKI**

Ten rodzaj kleju umożliwia dokładne dozowanie kleju za pomocą igły, co jest idealne do łączenia drobnych elementów modeli.