

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 12:02

Link do produktu: <https://www.tanosat.pl/modelina-termoutwardzalna-4-kolory-zoltofiloetowy-p-8136.html>



MODELINA TERMOUTWARDZALNA 4 KOLORY żółtofiloetowy

Cena	18,00 zł
Numer katalogowy	2582572
Kod producenta	2582572
Kod EAN	8717438473536
EAN (GTIN)	8717438473536
Kod producenta	2582572
Marka	DecoTime
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.12
Kolor	Odcienie pomarańczowego
Rodzaj	modelina
Płeć	chłopcy
Liczba sztuk w zestawie	4
Bohater	brak

Opis produktu



Zestaw modeliny w 4 różnych kolorach

Modelina jest wysokiej jakości termoutwardzalnym tworzywem plastycznym.

Doskonale nadaje się do tworzenia modeli oraz makiet.

Z modeliny można także wyrabiać drobną galanterię: klipsy, broszki, breloczki.

Modele można wykonywać ręcznie lub przez wyciskanie wzorów w formach.

Twarda modelina mięknie pod wpływem ciepła dłoni

Kolory można ze sobą mieszać

Należy utwardzić w piekarniku w temperaturze 130 stopni przez około 20-30 minut. Następnie odstawić o ostygnięcia.

Po ostygnięciu modelina jest twarda jak kamień

Do wykończenia można jeszcze ewentualnie użyć lakieru lub farby akrylowej

Resztki niezużytej modeliny przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu





Kolorowa modelina to często niedoceniona siostra plasteliny.

Jednak jej przewagą jest to, że można ją wypiec i utrwalić.

Dlatego doskonale nadaje się do tworzenia różnych użytkowych projektów

Można pociechom przygotować wspaniałą i kreatywną zabawę.

Jeśli chcemy, aby owoce pracy były trwałe,
lepiej zastosować modelinę,
którą po ulepieniu cudaków można utwardzić.

Z modeliny możesz wykonać między innymi
breloczki ze zwierzątkami oraz kolczyki.

Idealne rozwiązanie dla początkujących i małych ozdób,
zwierząt modelowych, figurek itd.

· Wspiera rozwój percepcji dla dzieci.

Wskazówki:

1. Produkt nie nadaje się dla dzieci poniżej 3 roku życia.
2. Użytkowanie wyłącznie pod nadzorem dorosłych.



NOWOŚĆ

poniżej zdjęcia podglądowe dostępnych kolorów

z nowej kolekcji modeliny



























