

Nazwa: **Klej do Modeli**

Pojemność	20 ml		
Stock no.	R-130		

## OPIS

Jednoskładnikowy, szybkowiązący klej na bazie polistyrenu do łączenia elementów wykonanych z polistyrenu i innych tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PP, PE i PTFE) stworzony z myślą o hobbystach. Zastosowany aplikator umożliwi precyzyjne dozowanie kleju w przypadku klejenia małych elementów (w modelach). Spoina klejowa jest praktycznie niewidoczna, ponieważ jest krystalicznie przezroczysta. Doskonale klei dopasowane elementy, ale również wypełnia ubytki i wnika w niewielkie szczeliny. Po odparowaniu rozpuszczalnika pozostaje nietoksyczny polimer. Klej lekko nadtapia klejony plastik przez co uzyskuje się wytrzymałość tworzywa. Naprawione modele mogą być przechowywane zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, ponieważ spoina jest odporna na zmienne temperatury i warunki atmosferyczne.

### Cechy:

- bezbarwny
- szybki
- wodoodporny
- „spawanie na zimno”
- wypełnia niewielkie szczeliny
- odporny na zmienne temperatury
- odporny na warunki atmosferyczne
- odporny na UV
- do wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na starzenie
- nie zawiera toluenu i cykloheksanu

## ZASTOSOWANIE

Materiały: polistyren i inne tworzywa sztuczne (z wyjątkiem PP, PE i PTFE)

Przykłady zastosowania:

- sklejanie modeli plastikowych
- podklejanie elementów plastikowych w trudno dostępnych miejscach

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- CZYSTE  
Oczyść klejone powierzchnie tak aby były wolne od wszelkich zabrudzeń i zanieczyszczeń (kurz, pył, tłuszcz). Aby poprawić siłę spajania klejonych elementów, przetrzyj je lekko papierem ściernym, a następnie dokładnie odpyl i przemyj Odtłuszczaczem Technicznym lub



Zestawem Czyszczącym marki Technicqll.

- SUCHE  
Osusz oczyszczone powierzchnie.

## WARUNKI

- Suche i ciepłe otoczenie przyspiesza, natomiast niska temperatura opóźnia proces parowania rozpuszczalnika (dogodna temperatura to powyżej 18°C).

## UŻYCIE

1. Nałóż klej na jedną powierzchnię i równomiernie go rozprowadź.
  - Rozprowadź klej używając dołączonego aplikatora.
2. Połącz ze sobą elementy, lekko dociśnij i przytrzymaj przez kilkanaście sekund.
3. Pozostaw do wyschnięcia.
  - Wstępne zamocowanie następuje po 10 minutach, natomiast pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 12 godzinach.

## PORADY I UWAGI

- Nadmiar kleju możesz usunąć dopiero po pełnym utwardzeniu kleju. Drobne elementy możesz oczyścić z nadmiaru kleju po ok. 15 minutach. Spiłuj pilnikiem lub zeszlifuj papierem ściernym.
- Nie stosuj do łączenia elementów wykonanych z PP, PE, PTFE, POM.
- Klej ma charakterystyczny zapach, dlatego po użyciu, zalecamy wietrzenie pomieszczenia aż do jego zaniku.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	polistyren
Kolor kleju:	bezbarwny
Kolor spoiny:	bezbarwny
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość:	
Czas wstępnego utwardzenia:	10 min.
Czas pełnego utwardzania:	12 h
Odporność na temperaturę:	-30°C ÷ 60°C



**PRZECHOWYWANIE**

- Przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Chroń przed wilgocią i mrozem.
- Możesz magazynować klej wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia i numer partii produktu umieszczone na zgięciu tuby.

**DODATKOWE INFORMACJE**

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod EAN	5902051000130

