

Nazwa: **Klej do Styropianu**

Pojemność	500 ml		
Stock no.	R-126		

## OPIS

Klej na bazie poliocetanu winylu i alkoholu etylowego z dodatkami modyfikatorów przeznaczony do klejenia materiałów delikatnych takich jak gąbka, styropian, pianki poliuretanowe. Klej jest bezbarwny i elastyczny. Może być stosowany do klejenia materiałów cienkościennych z materiałami budowlanymi. Posiada płynną konsystencję, którą łatwo rozprowadzić na powierzchni tworząc ciekłą spoinę klejową.

- Cechy:

- Bezbarwny
- Elastyczny
- Wodoodporny
- Nie uszkadza delikatnych materiałów
- Odporny na zmienne temperatury
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Nie zawiera toluenu i cykloheksanu

## ZASTOSOWANIE

Materiały: styropian, drewno, materiały drewnopochodne, pianki PU i polistyrenowe, ceramika, szkło, korek, sztuczna skóra, tkanina, cegła, płyty gipsowo-kartonowe, metale

Przykłady zastosowania:

- Podklejanie kasetonów styropianowych, ekranów zagrzejnikowych
- Przyklejanie gąbki, pianki, styropianu do różnych materiałów budowlanych: tynk, płyty gipsowo-kartonowe, cegła, drewno, metal, tworzywa sztuczne, szkło
- Podklejanie gąbki, filcu do pacek tynkarskich

## 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

- TEMPERATURA PRACY  
Stosuj w temperaturze powyżej 5°C.
- Klej do gąbki i styropianu wiąże w wyniku odparowania rozpuszczalnika, dlatego ważne jest, aby jeden z łączonych materiałów przepuszczał powietrze np. gąbka z metalową packą.

## APLIKACJA

1. Nałóż klej na obydwie powierzchnie i równomiernie go rozprowadź.
  - Rozprowadź klej używając dołączonego aplikatora, szpachelki lub kawałka tektury.
2. Odczekaj kilka minut, ale nie dłużej niż 30 minut.
  - Tyle czasu potrzeba na odparowanie rozpuszczalnika w temperaturze pokojowej. Klej powinien być suchy w dotyku.
3. Mocno dociśnij klejone elementy do siebie.
  - Jeżeli występują duże siły zrywające, unieruchom klejone elementy w imadle lub w ścisisku stolarskim.
4. Pozostaw na 24 godziny, aby połączenie uzyskało pełną wytrzymałość.

## PORADY I UWAGI

- Narzędzia oraz świeże plamy zmyj denaturatem, a zaschnięty klej usuń mechanicznie.
- W trakcie czynności związanych z klejeniem jak i odparowaniem rozpuszczalnika, zapewnij odpowiednią wentylację.
- Klej nie klei polietylenu, polipropylenu i PTFE

## DANE TECHNICZNE

Baza:	polioctan winylu w alkoholu etylowym
Kolor kleju:	bezbarwny
Kolor spoiny:	bezbarwny
Konsystencja:	Płynna
Gęstość:	0,9-1,0 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość dynamiczna w 25°C:	10000 – 20000 mPas
Czas otwarty:	30 min.
Czas pełnego utwardzania:	24 h
Odporność na temperaturę:	-40°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 oraz numer partii produktu umieszczony na opakowaniu.



DODATKOWE INFORMACJE	
Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod PKWiU	20.52.10.0



**Biurow handlowe**  
ul. Kościuszki 88, 32-540 Trzebinia  
tel/fax +48 (32) 6121010 / 6121066



**Zakład produkcyjny/Laboratorium**  
ul. Lipcowa 64 a, 32-540 Trzebinia  
tel/fax +48 (32) 7115732 / 7115327



NIP: 628-000-30-13  
REGON: 271026080  
[www.technicqll.pl](http://www.technicqll.pl)