

Nazwa: **Klej Uniwersalny Polimerowy**

Pojemność	250 ml	500 ml	1000 ml
Stock no.	R-151	R-642	R-772

OPIS

Klej polimerowy na bazie alkoholu etylowego przeznaczony do napraw różnego rodzaju urządzeń i elementów gospodarstwa domowego. Jest klejem uniwersalnym, bardzo łatwym w użyciu. Dzięki płynnej konsystencji można go dokładnie rozprowadzić, co umożliwia uzyskanie cienkiej warstwy kleju. Klej jest bezbarwny, dlatego tworzy niewidoczną spoinę. Dzięki elastyczności może być stosowany do klejenia materiałów cienkościennych. Powłoka kleju nie uszkadza delikatnych materiałów takich jak gąbka czy styropian. Może być stosowany w pomieszczeniach jak i na zewnątrz.

Cechy:

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

ZASTOSOWANIE

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

Przykłady zastosowania:

- Sklejanie rozbitych donic, figurek ogrodowych
- Podklejanie kasetonów styropianowych, ekranów zagrzejnikowych
- Naprawy renowacyjne cienkościennych materiałów
- Budowa makiet
- Wykorzystywany w pracach artystycznych



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 gospodarczy wiąże w wyniku odparowania rozpuszczalnika, dlatego ważne jest, aby jeden z łączonych materiałów przepuszczał powietrze.

APLIKACJA

Nałóż klej na obydwie powierzchnie i równomiernie go rozprowadź.

- Rozprowadź klej używając dołączonego aplikatora, szpachelki lub kawałka tektury.
1. Odczekaj kilka minut, ale nie dłużej niż 30 minut.
 - Tyle czasu potrzeba na odparowanie rozpuszczalnika w temperaturze pokojowej. Klej powinien być prawie suchy w dotyku.
 2. Mocno dociśnij klejone elementy do siebie.
 - Jeżeli występują duże siły zrywające, unieruchom klejone elementy w imadle lub w ścisisku stolarskim.
 3. 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, teflonu.



DANE TECHNICZNE	
Baza:	polimer w alkoholu etylowym
Kolor kleju:	bezbarwny
Kolor spoiny:	bezbarwny
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0,9-1,0 g/cm ³
Czas otwarty:	30 min.
Czas pełnego utwardzania:	24 h
Odporność na temperaturę:	-40°C ÷ 60°C
Lepkość (wg Brookfielda) w 23°C	10000 - 20000 m Pa s

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 umieszczony na opakowaniu.

DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod PKWiU	20.52.10.0

