

## Nazwa: Klej montażowy neoprenowy

Pojemność	100 ml blister	100 ml tuba plastikowa	250 ml	300 ml
Stock no.	R-317	R-744	R-539	R-594

### OPIS

Profesjonalny klej montażowy na bazie kauczuku neoprenowego stosowany do łączenia materiałów budowlanych i wykończeniowych. Zastępuje śruby, gwoździe i nity. Idealnie sprawdza się do klejenia materiałów chłonnych i nie chłonnych. Posiada tiksotropową konsystencję, która jest łatwa do nakładania i rozprowadzania oraz nie spływa z powierzchni pionowych. Największą jego zaletą jest tzw. „szybki chwyt”, który pozwala na szybkie łączenie elementów i uzyskanie wysokiej siły początkowej. Jest elastyczny, wypełnia i niweluje niewielkie nierówności podłoża. Klej jest odporny na wodę, mróz i zmienne temperatury od -30°C do +60°C, dlatego doskonale nadaje się do napraw i montażu wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Klej można również stosować bez obaw do przyklejania elementów ze styropianu, ponieważ go nie uszkadza. Po utwardzeniu spoina może być malowana. Nie zawiera szkodliwego toluenu i cykloheksanu.

### Cechy:

- Szybki chwyt
- Zastępuje wkręty, gwoździe, kołki i nity
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Spoina nie pęka podczas pracy
- Nieagresywny wobec styropianu
- Nie spływa z powierzchni pionowych
- Nie odbarwia podłoża
- Wodoodporny
- Odporny na mróz
- Odporny na zmienne temperatury i UV
- Można go malować
- Nie zawiera toluenu i cykloheksanu

### ZASTOSOWANIE

Materiały: drewno i materiały drewnopochodne, metal, korek, kamień, szkło, ceramika, płyty pilśniowe, paździerzowe i kartonowo-gipsowe, wełna mineralna, tworzywa sztuczne, styropian, cegła, beton, tynk, pianki, podłoża emaliowane

### Przykłady zastosowania:

- Klejenie parapetów, progów, schodów
- Klejenie płytek ceramicznych
- Przyklejanie uchwytów, wieszaków, tabliczek informacyjnych
- Klejenie płyt izolacyjnych ze styropianu, wełny
- Mocowanie listew ościeżnicowych i przypodłogowych



- Klejenie płyt montażowych, kominowych, korkowych
- Przyklejanie mozaiki, parkietu do podłoża z kamienia
- Przyklejanie metalu do betonu, gipsu, tynku, płyt kartonowo-gipsowych i innych podłoży porowatych
- Montaż elementów dźwiękoszczelnych
- Mocowanie przełączników, uchwytów, osłon kabli z PVC

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- **CZYTE**  
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).
- 

## APLIKACJA

1. Nałóż klej na jedną z łączonych powierzchni.

- Nakładaj klej w postaci punktów lub pionowych pasków.



2. Mocno dociśnij klejone elementy do siebie, a następnie zdecydowanym ruchem oderwij.

3. Odczekaj do 3 minut.

- Tyle czasu wystarczy na częściowe odparowanie rozpuszczalnika w temperaturze pokojowej. Klej powinien być suchy w dotyku.

4. Po tym czasie ostatecznie dociśnij klejone elementy.

- Większe elementy ostukaj gumowym młotkiem, aby powierzchnie równomiernie do siebie przylegały.
- W przypadku klejenia pionowo większych elementów możesz dodatkowo zabezpieczyć podparciem.

5. Pozostaw na 12 godzin, aby połączenie uzyskało pełną wytrzymałość.



## PORADY I UWAGI

- Narzędzia oraz świeże plamy zmyj rozpuszczalnikiem (np. benzyną). Przed zastosowaniem sprawdź odporność powierzchni na działanie rozpuszczalnika. Zasznięty klej usuń mechanicznie.
- Produkt nie klei polietylenu, polipropylenu i teflonu.
- W trakcie czynności związanych z klejeniem jak i odparowaniem rozpuszczalnika, zapewnij odpowiednią wentylację.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	Kauczuk SBS
Kolor kleju:	Jasno brązowy
Kolor spoiny:	Jasno brązowy
Konsystencja:	Wysoko lepka ciecz
Gęstość:	1,2 – 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Czas otwarty:	5 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.
- Chronić przed wilgocią i mrozem.
- Możesz magazynować klej wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii produktu umieszczony na zgięciu lub zgrzewie tuby.

## DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod EAN	5902051001317 (100ml blister) 5902051001744 (100ml tuba) 5902051001539 (250ml) 5902051000594 (300ml)

