

Nazwa: Klej montażowy dyspersyjny

Pojemność	100 ml blister	250 ml		
Stock no.	R-331	R-454		

OPIS

Klej montażowy na bazie wodnej dyspersji akrylowej stosowany do łączenia elementów wykończeniowych i dekoracyjnych w gospodarstwie domowym. Zastępuje wkręty i gwoździe (znany pod nazwą "płynny gwóźdź"). Charakteryzuje się plastyczną, gęstą i tiksotropową konsystencją o bardzo wysokiej adhezji, która umożliwia trwałe połączenie elementów zaraz po ich dociśnięciu. Połączenie następuje zaraz po wchłonięciu przez powierzchnię nadmiaru wody, dlatego jest niezastąpiony w montażu różnych materiałów do powierzchni chłonnych np. drewno, tynk, korek, styropian, gips. Spoina jest bardzo trwała i wytrzymała, odporna na wodę i wahania temperatury od -15°C do 60°C. Klej nie ulega starzeniu, zachowuje biały kolor (nie żółknie). Przed utwardzeniem łatwo rozpuszcza się w wodzie, dlatego nadmiar kleju łatwo zmyć wilgotną ściereczką. Można go malować po całkowitym utwardzeniu.

Cechy:

- Szybki chwyt
- Zastępuje wkręty, gwoździe, kołki i nity
- Do stosowania wewnątrz
- Spoina nie pęka podczas pracy
- Nieagresywny wobec styropianu
- Nie spływa z powierzchni pionowych
- Nie odbarwia podłoża
- Łatwo zmywalny nadmiar kleju
- Bezzapachowy
- Można go malować
- Nie zawiera rozpuszczalników

ZASTOSOWANIE

Materiały: drewno i materiały drewnopochodne, metal, korek, kamień, szkło, ceramika, płyty pilśniowe, paździerzowe i kartonowo -gipsowe, tworzywa sztuczne (z wyjątkiem PP, PE i PTFE), styropian, cegła, tynk, beton, pianki

Przykłady zastosowania:

- Przyklejanie elementów dekoracyjnych, pianek, korka
- Montaż listew podsufitowych, paneli ściennych, gzymsów
- Przyklejanie uchwytów, wieszaków, tabliczek informacyjnych
- Klejenie płyt i kasetonów styropianowych
- Mocowanie listew ościeżnicowych i przypodłogowych



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

- Temperatura pracy
Stosuj klej w temperaturze powyżej 5°C.
- Klej montażowy dyspersyjny wiąże w wyniku wchłonięcia nadmiaru wody przez jedną z łączonych powierzchni, dlatego ważne jest, aby jeden z łączonych materiałów był chłonny np. drewno, tynk.

APLIKACJA

1. Nałóż klej na jedną z łączonych powierzchni.

- Nakładaj klej w postaci punktów lub pionowych pasków. Dokładnie pokryj rogi i krawędzie klejonego elementu.



- Upewnij się, że rozprowadzanie kleju nie trwa dłużej niż czas otwartego schnięcia czyli max. 10 min. Klej powinien wtedy być jeszcze wilgotny.

2. Mocno dociśnij klejone elementy do siebie.

- Większe elementy ostukaj gumowym młotkiem, aby powierzchnie równomiernie do siebie przylegały.
- Przy nieprawidłowym przyklejeniu przedmiotu nie odklejaj go, a jedynie skoryguj przesuując do właściwej pozycji.
- W przypadku klejenia pionowo większych elementów możesz dodatkowo zabezpieczyć podparciem.

3. Pozostaw na 24 godziny, aby połączenie uzyskało pełną wytrzymałość.

PORADY I UWAGI

- Klej przed zaschnięciem dobrze rozpuszcza się w wodzie, więc nadmiar kleju oraz stosowane narzędzia możesz zmyć wodą.
- Nie stosuj do powierzchni na stałe narażonych na działanie wody i wilgoci.
- Produkt nie klei polietylenu PE, polipropylenu PP i PTFE.



DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja akrylowa
Kolor kleju:	biały
Kolor spoiny:	biały
Konsystencja:	wysoko lepka ciecz
Gęstość:	1,39 – 1,74 g/cm ³
Czas otwarty:	10 min.
Czas pełnego utwardzania:	24 h
Odporność na temperaturę:	-15°C ÷ 60°C
pH:	5 - 7

PRZECHOWYWANIE

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

DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod EAN	5902051001331 (100ml) 5902051001454 (250ml)

