



MONTAGEKIT UNIVERSAL

BARDZO MOCNY, BEZROZPUSZCZALNIKOWY, KLEJ MONTAŻOWY NA BAZIE DYSPERSJI AKRYLOWEJ



OPIS PRODUKTU

Bardzo silny, bezrozpuszczalnikowy klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej. Do szybkich i solidnych napraw drewna, materiałów syntetycznych, metalu, kamienia, tynku, płytek i styropianu na porowate powierzchni, w tym beton, kamień, tynk, drewno i płyty wiórowe. Trwale elastyczny i wypełniający. Nie ma potrzeby używania gwoździ i śrub.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Nadaje się do montażu wszelkiego rodzaju materiałów (budowlanych), takich jak drewno, kamień, beton, metal, wiele materiałów syntetycznych i pianka polistyrenowa porowata na (porowate) powierzchni z kamienia, betonu, drewna, gipsu, płyt kartonowo-gipsowych itp. Nadaje się również do klejenia powierzchniowego, poprawia siłę wiązania początkowego. Bardzo odpowiedni do mocowania drewnianych ram, listew przypodłogowych, progów drzwiowych, listew (drewno / tworzywo sztuczne), boazerii, parapetów, płytek ceramicznych, płyt budowlanych, płyt kartonowo-gipsowych, listew drewnianych, płyt ściennych, paneli, izolacji, miękkich i twardych płyt, paneli, parapetów, tabliczek znamionowych, numerów domów, haków do zawieszania, kanałów, gniazdek i skrzynek elektrycznych. Nadaje się również do materiałów dekoracyjnych, takich jak ozdoby i listwy w gipsie, piance poliuretanowej i styropianie.

Nieodpowiednie dla PE, PP, PTFE, bitum, lustra, kamień naturalny, miejsca stale wilgotne, mocowanie nieporowatego materiału do nieporowatego podłoża. Podczas klejenia tworzyw sztucznych zawsze najpierw należy wykonać test przyczepności. Przyczepność do tworzyw sztucznych może się różnić w zależności od rodzaju i jakości tworzywa sztucznego.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo duża ostateczna siła wiązania
- Łatwy do nakładania
- Wypełnianie ubytków
- Dedykowany do wnętrz
- Bez rozpuszczalnika
- Trwale elastyczny
- Uniwersalność zastosowań
- Odpowiedni do nierównych powierzchni
- Możliwe poprawki w krótkim czasie
- Odporny na wilgoć
- Odporny na temperaturę

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Stosować wyłącznie w temperaturze od +5°C do +40°C.

Wymagania powierzchni: Klejone części muszą być suche, czyste, bez kurzu i odtłuszczone. Przynajmniej jedna z klejonych części musi być porowata (chłonna).

Narzędzia: Jeśli konieczne, delikatnie ostukaj gumowym młotkiem.

ZASTOSOWANIE

Pokrycie: Arkusze i panele: ok. 5-8 m² / kg w zależności od ciężaru materiału. Listwy przypodłogowe i ramy drewniane: ok. 4-6 m² / kg.

Sposób użycia:

W zależności od ciężkości materiału, klej nakładać punktowo lub pasami (co 20-40 cm), zawsze na rogach i wzdłuż krawędzi. Do klejenia powierzchniowego nanieść cienko i równomiernie po jednej stronie. Ułożyć odpowiednio klejony obiekt na powierzchnię i mocno przycisnąć lub ostukać. Poprawki są nadal możliwe. W przypadku ciężkich materiałów przymocować lub podeprzeć.

Plamy/pozostałości: Do czyszczenia narzędzi i usuwania mokrego kleju używać wody. Zasznięty klej można usunąć tylko mechanicznie.

Porada: Polecamy Bison Montagekit® Super Strength do mocowania materiałów podlegającym obciążeniom. Polecamy Bison Poly Max® do mocowania nieporowatego materiału na nieporowatym podłożu. Polecamy Bison Poly Max® do mocowania materiałów w miejscach o stałej wysokiej wilgotności i / lub długotrwałym kontakcie z wodą. Do mocowania kamienia naturalnego polecamy Bison Poly Max®.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.



MONTAGEKIT UNIVERSAL

BARDZO MOCNY, BEZROZPUSZCZALNIKOWY, KLEJ MONTAŻOWY NA BAZIE DYSERSJI AKRYLOWEJ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Dyspersja akrylowa
Ciało stałe ca.:	75 %
Gęstość ca.:	1.50 g/cm ³
Kolor:	Kremowy
Lepkość:	Papkowaty
Maksymalna odporność na temperaturę:	80 °C
Malowalność:	Very good
Minimalna odporność na temperaturę:	-20 °C
Odporność na chemikalia:	Good
Ostateczna siła wiązania po:	24 hours
Wodoodporność:	Ograniczona
Zdolność wypełniania:	Dobra
odporność na promienie UV:	Bardzo dobra

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Co najmniej 24 miesiące od daty produkcji.

Prawidłowo zamknięty pojemnik przechowywać w suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.