



GRIZZLY MONTAGE POWER

NIEZWYKLE SILNY I SZYBKO DZIAŁAJĄCY KLEJ MONTAŻOWY DO STOSOWANIA W POMIESZCZENIACH, O DUŻEJ SILE WIĄZANIA POCZĄTKOWEGO I WYSOKIEJ



OPIS PRODUKTU

Uniwersalny, niezwykle silny i szybko działający klej montażowy do stosowania w pomieszczeniach, o dużej sile wiązania początkowego (500 kg/m² po 10 sekundach) i wysokiej wytrzymałości końcowej (60 kg/cm² po 24 godzinach). Odpowiedni do wszystkich rodzajów przedmiotów na powierzchniach porowatych (chłonnych).

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Odpowiedni do wszystkich rodzajów materiałów: drewno, tresp[®], żelazo, aluminium, cynk, stal (nierdzewna) i inne metale, kamień, ceramika, beton, cegła, tynk, szkło, PCW, ABS, poliwęglany, pleksi i inne tworzywa sztuczne (zalecane przeprowadzenie testu przed użyciem), korek i styropian na powierzchniach porowatych, np. drewno, kamień, beton, tynk i płyta wiórowa. Wszystkie rodzaje przedmiotów: listwy, parapety, blacha łezkowa, progi, fryzy, płyty, izolacja, schody, blachy, panele podłogowe, płyty g-k, płytki ceramiczne, ozdoby i ramy polistyrenowe.

Nieodpowiednie dla PE, PP, teflon, bitum, miejsca stale zawilgocone i do montowania materiałów nieporowatych na nieporowatym podłożu. W przypadku klejenia tworzyw sztucznych zawsze najpierw należy przeprowadzić próbę skuteczności wiązania. Zdolność wiązania tworzyw sztucznych może być różna, zależnie od rodzaju i jakości tworzywa.

WŁAŚCIWOŚCI

- Duża siła wiązania początkowego (500 kg/m² po 10 sekundach)
- Wysoka wytrzymałość końcowa (60 kg/cm² po 24 godzinach)
- Do wszystkich materiałów – Do powierzchni porowatych i nierównych – Do stosowania w pomieszczeniach – Łatwa aplikacja – Wypełnianie – Bez rozpuszczalników – Trwała

elastyczność – Możliwość poprawienia ułożenia – Odporność na wilgoć – Odporność na temperaturę

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Stosować w temperaturze 5–40°C.

Wymagania powierzchni: Obie powierzchnie muszą być suche, czyste oraz wolne od kurzu i tłuszczów. Jedna z powierzchni musi być porowata (chłonna).

Narzędzia: If necessary, use a rubber mallet to tap lightly. For surface bonding use a glue spreader (2 mm).

ZASTOSOWANIE

Sposób użycia:

Before using open cartridge at the top by cutting off the plastic nipple above the thread with a multitool. Fix the nozzle onto the cartridge and cut at an angle to the desired diameter.

Cut off screw thread, assemble nozzle and cut to a diameter of at least 0.5 cm.

Apply one sided on a sturdy, clean and dust- and grease free surface. Apply in dots or stripes (10-40 cm). Firmly press or tap and leave to harden. Support heavy materials for 10 seconds.

Remove excess adhesive immediately with water. Final strength after 24 hours depending on surface and conditions.

Plamy/pozostałości: Use water for cleaning tools and removing wet adhesive residue. Dry adhesive residue can only be removed mechanically.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Dyspersja akrylowa
Odporność na chemikalia:	Dobra
Kolor:	Kremowy
Gęstość ca.:	1.28 g/cm ³
Czas schnięcia/utwardzania ok.*:	Początkowe wiązanie po 10 s
Elastyczność:	Dobra
Zdolność wypełniania:	Dobra
Ostateczna siła wiązania po:	24 godziny
Minimalna odporność na temperaturę:	-20 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	80 °C
Odporność na wilgoć:	Dobra
Malowalność:	Bardzo dobra
Ciało stałe ca.:	65 %
odporność na promienie UV:	Bardzo dobra
Lepkość:	Papkowaty
Wodoodporność:	Ograniczona

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.



GRIZZLY MONTAGE POWER

NIEZWYKLE SILNY I SZYBKO DZIAŁAJĄCY KLEJ MONTAŻOWY DO STOSOWANIA
W POMIESZCZENIACH, O DUŻEJ SILE WIĄZANIA POCZĄTKOWEGO I WYSOKIEJ

* Czas utwardzania może się różnić w zależności od powierzchni, ilość użytego produktu, poziomu wilgotności i temperatury otoczenia.

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Kartusz szczelnie zamknąć i przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, nienarażonym na mróz.

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.