



GRIZZLY MONTAGE EXTREME

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



OPIS PRODUKTU

Niezwykle silny i szybko działający klej montażowy do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz, o dużej sile wiązania początkowego i wysokiej wytrzymałości końcowej, działający błyskawicznie.



ZAKRES ZASTOSOWANIA

Wszystkie rodzaje materiałów: drewno, trespas®, żelazo, aluminium, cynk, stal (nierdzewna) i inne metale, kamień (naturalny), ceramika, beton, cegła, tynk, szkło, PCW, ABS, poliwęglany, pleksi i inne tworzywa sztuczne (zalecane przeprowadzenie testu przed użyciem), korek i styropian na wszystkich rodzajach powierzchni (gładkie, porowate, nieporowate i lekko wilgotne). Wszystkie rodzaje przedmiotów: listwy, parapety, blacha łączkowa, progi, fryzy, płyty, materiały izolacyjne, schody, blachy, panele podłogowe, płyty g-k, płytki ceramiczne, lustra, ozdoby i ramy polistyrenowe. Nieodpowiednie dla PE, PP, PTFE, czysty tynk i bitum. 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 (600 kg/m² po 10 sekundach)
- Wysoka wytrzymałość końcowa (25 kg/cm² po 6 godzinach)
- Do wszystkich materiałów – Odpowiedni do wszystkich powierzchni – Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Łatwa aplikacja – Wypełnianie – Bez rozpuszczalników – Trwała elastyczność – Możliwość poprawienia ułożenia – Odporność na wilgoć – Odporność na temperaturę – Niekurczliwy, 100% wiązania

ETYKIETY & STANDARDY JAKOŚCI

Certificates	
	TÜV: Approved and certified by TÜV Rheinland on shear strength, tensile strength, elasticity and adhesion to different materials. Certificate TÜV 43168.
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Temperatura otoczenia, kleju i klejonych materiałów nie powinna być niższa niż +5°C.

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

Przygotowanie powierzchni: Powierzchnie muszą być czyste oraz wolne od kurzu i tłuszczów. Powierzchnia musi być stabilna. Powierzchnia może być lekko wilgotna. Gruntowanie nie jest konieczne.

Narzędzia: Wyciskacz do kartusza i narzędzie wielofunkcyjne Bison.

ZASTOSOWANIE

Sposób użycia:

Przed rozpoczęciem pracy należy otworzyć kartusz od góry, odcinając plastikową zatyczkę nad gwintem za pomocą wielofunkcyjnego narzędzia Bison. Nakręcić końcówkę na kartusz i uciąć pod kątem do pożądanej średnicy. Stosować wyłącznie z użyciem dostarczonej końcówki. Przyciąć gwint i nakręcić dyszę. Zależnie od masy mocowanego materiału nakładać klej równomiernie, pionowymi pasami lub punktowo w odstępach 10–40 cm. Zawsze należy nałożyć klej w rogach i wzdłuż krawędzi. Przesuwanie się elementów względem siebie (panele fasadowe) można skompensować, nakładając warstwę kleju o grubości 3 mm (można użyć krzyżyków dystansowych albo taśmy). Złożyć materiały ze sobą, po czym mocno docisnąć lub delikatnie opukać. Korekta ułożenia jest wciąż możliwa. Po użyciu natychmiast zamknąć kartusz.

Plamy/pozostałości: Nadmiar kleju natychmiast usunąć amoniakiem. Zasznięte pozostałości kleju można usunąć wyłącznie mechanicznie.

Porada: Do stosowania w pomieszczeniach zalecamy Bison Grizzly Montage Power. Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz zalecamy Bison Grizzly Montage Extreme.

Zwróć uwagę na: Poniższe czasy schnięcia zakładają klejenie przynajmniej jednego materiału porowatego i grubość warstwy kleju ok. 1 mm. W przypadku klejenia dwóch materiałów nieporowatych i/lub grubszej warstwy kleju czas schnięcia może być znacznie dłuższy.

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 EXTREME

NIEZWYKLE SILNY I SZYBKO DZIAŁAJĄCY KLEJ MONTAŻOWY DO STOSOWANIA W POMIĘSZCZENIACH I NA ZEWNĄTRZ, O DUŻEJ SIŁE WIĄZANIA POCZĄTKOWEGO I

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

100% modułu:	1.6 MPa
Baza chemiczna:	Polimer modyfikowany silanem
Odporność na chemikalia:	Dobra
Kolor:	Biały
Tempo utwardzania:	1.5 mm/24h
Gęstość ca.:	1,58 g/cm ³
Elastyczność:	Dobra
Wytrzymałość na zerwanie:	125 %
Zdolność wypełniania:	Bardzo dobra
Ostateczna siła wiązania:	250 N/cm ²
Ostateczna siła wiązania po:	4 godziny. Utwardzanie trwa dłużej w niższych temperaturach i krócej w wyższych materiałach, temperaturach.
Twardość:	65
Początkowa siła wiązania po:	30 minutes. Utwardzanie trwa dłużej w niższych temperaturach i krócej w wyższych materiałach, temperaturach.
Początkowa siła wiązania:	100 N/cm ²
Initial tack:	Bardzo wysoka
Initial tack after:	10 sekundy
Minimalna odporność na temperaturę:	-40 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	100 °C
Odporność na pleśń:	Dobra
Odporność na wilgoc:	Bardzo dobra
Malowalność:	Dobra
Wytrzymałość na ścinanie:	250 N/cm ²
Marszczenie ca.:	0 %
Czas tworzenia skórki:	10 minutes
Ciało stałe ca.:	100 %
Bez rozpuszczalników:	Tak
Wytrzymałość na rozciąganie (N/cm ²) ca.:	180 N/cm ²
odporność na promienie UV:	Dobra
Lepkość:	Papkowaty
Wodoodporność:	Dobra

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, w temp. 5–25°C.

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.