



GRIZZLY MONTAGE EXTREME

ADEZIV PENTRU CONSTRUCȚII EXTREM DE PUTERNIC ȘI RAPID,
PENTRU UTILIZARE LA INTERIOR ȘI EXTERIOR, CU ADERENȚĂ



DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv pentru construcții extrem de puternic și rapid, pentru utilizare la interior și exterior.

DOMENIUL DE APLICARE

Toate tipurile de materiale: de ex. lemn, trespa®, fier, aluminiu, zinc, oțel (inoxidabil) și alte metale, piatră (naturală), ceramică, beton, cărămidă, gips, sticlă, PVC, ABS, PC, PMMA și alte materiale sintetice (testați în prealabil), plută și spumă de polistiren pe toate tipurile de suprafețe (netede, poroase, neporoase și ușor umede).

Toate tipurile de obiecte: de ex. plinte, șipci, glafuri de ferestre, table striate, praguri, pazii, plăci, materiale de izolații, trepte, materiale stratificate, plăci de pardoseală, plăci din gips carton, plăci ceramice, oglinzi, ornamente și borduri din polistiren.

Nu este recomandat pentru PE, PP, PTFE, gips și bitum. La lipirea materialelor plastice efectuați mai întâi un test de aderență. Aderența materialelor plastice poate varia în funcție de tipul materialului sintetic și de calitatea acestuia.

CARACTERISTICI

- Aderență inițială mare (600kg/m² în 10 secunde)
- Rezistență finală ridicată (35kg/cm² în 6 ore)
- Pentru toate materialele
- Indicată pentru toate suprafețele
- Pentru uz la interior și exterior
- Ușor de aplicat
- Cu capacitate de umplere
- Fără solvent
- Permanent elastic
- Corectabil
- Rezistență la umiditate
- Rezistență la temperatură
- Nu se contractă; 100% adeziv

PREGĂTIRE

Condiții de utilizare: Temperatura ambientală, cea a adezivului și a materialelor ce urmează a fi lipite trebuie să nu fie mai mică de +5°C.

Cerințe suprafețe: Ambele părți trebuie să fie uscate, curate, fără praf și grăsime. Cel puțin una din cele două părți trebuie să fie poroasă (absorbantă).

Tratamentul preliminar al suprafețelor: Suprafețele trebuie să fie curate, fără praf și grăsime. Suprafața trebuie să fie solidă. Aceasta poate fi ușor umedă. Nu este necesar aplicarea unei amorse.

Unelte: Pistol de cartușe și Spatulă universală Bison.

UTILIZARE

Instrucțiuni de utilizare:

Înainte de utilizare deschideți partea de sus a cartușului prin tăierea vârfului din plastic de deasupra filetelui cu Spatulă universală Bison. Atașați aplicatorul din plastic pe cartuș și tăiați la diametrul dorit. Aplicați doar cu duza specială furnizată. Tăiați filetul și montați aplicatorul din plastic. În funcție de greutatea materialului, aplicați adezivul uniform în benzi verticale sau în puncte, la distanțe de 10- 40cm. Aplicați întotdeauna adeziv la colțuri și de-a lungul muchiilor. Pentru a permite deplasarea reciprocă a materialelor (panouri de fațadă) aplicați adezivul cu o grosime de 3mm (folosiți distanțiere sau bandă). Îmbinați părțile destinate lipirii cu o mișcare de alunecare și apăsați sau bateți ferm. Se pot efectua modificări de poziție, dacă este cazul. Închideți corespunzător cartușul imediat după utilizare.

Pete/reziduuri: Îndepărtați imediat urmele de adeziv cu amoniac. Reziduurile uscate de adeziv pot fi îndepărtate doar mecanic.

Recomandare: Vă recomandăm Bison Grizzly Montage Power pentru utilizare la interior.

Vă recomandăm Bison Grizzly Montage Extreme pentru utilizare la interior și exterior.

Puncte de atenție: Următorii timpi de uscare se bazează pe lipirea a cel puțin unui material poros și aplicarea unui strat de adeziv de aproximativ 1mm grosime. Dacă se lipesc două materiale neporoase și/sau stratul de adeziv este mai gros, timpii de uscare vor fi semnificativ mai îndelungați.



GRIZZLY MONTAGE EXTREME

ADEZIV PENTRU CONSTRUCȚII EXTREM DE PUTERNIC ȘI RAPID, PENTRU UTILIZARE LA INTERIOR ȘI EXTERIOR, CU ADERENȚĂ

TIMP DE USCARE/ÎNTĂRIRE*

Tip de uscare/întărire: aprox. 10 sec pentru capturarea inițială

Rezistența finală de lipire după: aprox. 6 ore

* Timpul de uscare poate varia în funcție de tipul suprafeței, cantitatea de produs utilizat, umiditate, temperatura ambientală.

CARACTERISTICI TEHNICE

Rezistență la umiditate: Foarte Bună

Rezistență la apă: Bună

Rezistență la temperatură: -40 °C - +100 °C

Rezistență UV: Bună

Rezistență chimică: Bună

Poate fi vopsit: Bună

Elasticitate: bună

Capacitate de umplere: Foarte bună

SPECIFICAȚII TEHNICE

Bază chimică: Polimer SMP

Culoare: Alb

Vâscozitate: aprox. Tixotrop

Materie solidă: aprox. 100 %

Densitate: aprox. 1,52 g/cm³

Rezistența inițială de lipire: aprox. 0.6 N/cm²

Rezistență la forfecare: aprox. 350 N/cm²

Contrație cu: aprox. 0 %

CONDIȚII DE DEPOZITARE

Depozitați într-un loc uscat și în ambalajul etanș la o temperatură cuprinsă între +5°C și +25°C.