



Fisa tehnica

Mamut Mamut Glue High Tack

Adeziv hibrid, cu aderența inițială foarte puternică



Descrierea Produsului

Produsul este un adeziv profesional de calitate superioară, bazat pe tehnologia polimerilor hibridi, cu aderență extrem de puternică; se întărește sub acțiunea umidității.

Beneficii

- Aderență inițială extrem de puternică, pentru lipirea materialelor de construcție masive fără utilizarea elementelor de fixare mecanice și/sau benzilor adezive de fixare
- Durabilitate ridicată, elasticitate și rezistență mecanică ridicate
- Nu se contractă și nu formează bule
- Nu este coroziv pentru metale
- Întărire neutră, aproape inodoră
- Rezistență ridicată la factorii atmosferici și la acțiunea apei
- Aderă perfect fără amorsa la majoritatea suprafețelor, chiar și la cele umede
- Nu conține izocianati, ftalati, solvenți sau siliconi
- Absoarbe vibrațiile acustice și mecanice

Aplicații

Produsul a fost dezvoltat în mod special ca adeziv universal pentru lipirea multor materiale de construcție, cum ar fi: piatra, beton, oglinzi, sticlă, gips-carton, poliuretan, PVC dur, mase plastice dure, email, ceramica, cupru, plumb, zinc, aluminiu,

metale, oțel inoxidabil, panouri laminat HPL și panouri din fibrociment#, lemn și sisteme acoperite cu vopsea.

Metoda de lucru

Aplicați cu adaptorul poziționat cu "V"-ul în sus, în snururi verticale aflate la distanță de 10-20 cm între ele. Fixați materialele în poziție și apăsați cu putere pentru a vă asigura că grosimea adezivului este de minim 2-3 mm între material și suprafață. Nu aplicați adezivul în puncte! Datorită rezistenței inițiale ridicate, nu este necesară susținerea în timpul întăririi. Pentru întrebări suplimentare, contactați departamentul nostru tehnic.

Informații suplimentare

Alungire la rupere	DIN 53504 S2	350%
Baza		Hybrid
Curgere	ISO 7390	< 2 mm
Densitate	ISO 1183-1	1,55 g/ml
Duritate Shore-A	DIN 53505 3 sec.	55
Modul de elasticitate 100 %	DIN 53504 S2	1,39 N/mm ²
Rata de aplicare	@ Ø2,5 mm/ 6,3 bar	10-20 g/min
Rezistență la îngheț în timpul transportului		Up to -15°C
Rezistență la întindere	DIN 53504 S2	2,20 N/mm ²
Rezistență la temperatură		-40°C to +90°C
Temperatură de aplicare		+5°C to +40°C
Timp de formare a crustei	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Timp de întărire	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 hours

Acestea sunt valori tipice

Limitări

- Nu este recomandat pentru suprafețe din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastic moale, neopren și bituminoase
- Nu este recomandat pentru imersia continuă în apă
- Nu este recomandat pentru rosturi cu mișcare



Den Braven

Better results through knowledge

Fisa tehnica

Mamut Mamut Glue High Tack

Adeziv hibrid, cu aderența inițială foarte puternică

- Nu este recomandat în combinație cu cloruri (piscine)

Pregătirea și Finisarea suprafeței

Temperatura de aplicare între +5°C și +40°C (mediu și substrat). Suprafețele trebuie să fie uscate, curate și solide. Curățați suprafețele cu Den Braven Cleaner. Produsul adere perfect fără utilizarea unei amorse la majoritatea suprafețelor neporoase. Suprafețele poroase vor fi pre-tratate cu Primer B1. Testați întotdeauna aderența înainte de aplicare.

Curățare

Materialul neîntărit și ustensilele pot fi curățate folosind Cleaner. Materialul întărit poate fi îndepărtat doar mecanic. Mainile pot fi curățate cu Den Braven Wipes.

Culori

- Alb

Ambalare

- Cartus
- Blister

Pentru specificațiile produsului, va rugăm să cautați Pagina Detalii Produs

Termen de valabilitate

În ambalajul original nedeschis, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Termen de valabilitate: 18 luni de la data fabricației, în spații uscate.

Certificări

	Emicode EC1 Plus
	M1 A+ French VOC Regulation

	ISEGA
--	-------

Sanatate & Siguranță

Fisa cu Date de Sanatate și Siguranță a Produsului trebuie citită și înțeleasă anterior utilizării. Aceasta poate fi pusă la dispoziție la cerere și poate fi găsită și pe pagina de Internet a companiei Den Braven.

Garantie & Raspundere

Bostik garantează faptul că produsul său respectă specificațiile furnizate, pe parcursul termenului de valabilitate al acestuia.

Disclaimer

Informațiile din acest document, precum și din toate publicațiile noastre în format hârtie și digital, au la bază cunoștințele și experiența deținute de noi la momentul actual. Bostik nu își asumă răspunderea pentru nicio greșeală, inexactitate sau eroare de editare, rezultată în urma schimbărilor tehnologice sau a cercetărilor efectuate între data eliberării prezentului document și data achiziționării produsului. Bostik își rezervă dreptul de a efectua modificări ale formulelor. Anterior aplicării produsului, utilizatorul are obligația de a se familiariza cu informațiile furnizate în prezentul document și/sau în celelalte documente ale noastre cu privire la produs. Înaintea aplicării produsului, utilizatorul va efectua orice teste pentru a se asigura că produsul este adecvat pentru aplicația respectivă. Metoda de aplicare și condițiile din timpul depozitării și transportului nu intra în sfera noastră de control și prin urmare, nu constituie responsabilitatea noastră. Prin prezenta fișă a produsului negăm orice asumare a răspunderii. Livrările vor fi efectuate doar în conformitate cu condițiile noastre de livrare și cu termenii noștri de plată. Informațiile detaliate în prezenta fișă cu date tehnice sunt furnizate cu titlu exemplificativ, și nu limitativ.