



## Fisa tehnica

### Mamut Mamut Glue High Tack

Adeziv hibrid, cu aderenta initiala foarte puternica



#### Descrierea Produsului

Produsul este un adeziv profesional de calitate superioara, bazat pe tehnologia polimerilor hibizi, cu aderenta extrem de puternica; se intareste sub actiunea umiditatii.

#### Beneficii

- Aderenta initiala extrem de puternica, pentru lipirea materialelor de constructie masive fara utilizarea elementelor de fixare mecanice si/sau benzilor adezive de fixare
- Durabilitate ridicata, elasticitate si rezistenta mecanica ridicata
- Nu se contracta si nu formeaza bule
- Nu este coroziv pentru metale
- Intarire neutra, aproape inodora
- Rezistenta ridicata la factorii atmosferici si la actiunea apei
- Adera perfect fara amorsa la majoritatea suprafetelor, chiar si la cele umede
- Nu contine izocianati, ftalati, solventi sau siliconi
- Absorbe vibratiile acustice si mecanice

#### Aplicatii

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

inoxidabil, panouri laminate HPL si panouri din fibrociment#, lemn si sisteme acoperite cu vopsea.

#### Metoda de lucru

Aplicati cu adaptorul pozitionat cu "V"-ul in sus, in snururi verticale aflate la distanta de 10-20 cm intre ele. Fixati materialele in pozitie si apasati cu putere pentru a va asigura ca grosimea adezivului este de minim 2-3 mm intre material si suprafata. Nu aplicati adezivul in puncte! Datorita rezistentei initiale ridicate, nu este necesara sustinerea in timpul intaririi. Pentru intrebari suplimentare, contactati departamentul nostru tehnic.

#### Informatii 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 <sup>2</sup>
Rata de aplicare	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	10-20 g/min
Rezistenta la inghet in timpul transportului		Up to -15°C
Rezistenta la intindere	DIN 53504 S2	2,20 N/mm <sup>2</sup>
Rezistenta la temperatura		-40°C to +90°C
Temperatura de aplicare		+5°C to +40°C
Timp de formare a crustei	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Timp de intarire	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 hours

Acestea sunt valori tipice

#### Limitari

- Nu este recomandat pentru suprafete din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastic moale, neopren si bituminoase
- Nu este recomandat pentru imersia continua in apa
- Nu este recomandat pentru rosturi cu miscare





# Den Braven



Better results through Knowledge

## Fisa tehnica

### Mamut Mamut Glue High Tack

Adeziv hibrid, cu aderenta initiala foarte puternica

- Nu este recomandat in combinatie cu cloruri (piscine)

### Pregatirea si Finisarea suprafetei

Temperatura de aplicare intre +5°C si +40°C (mediu si substrat). Suprafetele trebuie sa fie uscate, curate si solide. Curatati suprafetele cu Den Braven Cleaner. Produsul adera perfect fara utilizarea unei amorse la majoritatea suprafetelor neporoase. Suprafetele poroase vor fi pre-tratate cu Primer B1. Testati intotdeauna aderenta inainte de aplicare.

### Curatare

Materialul neintarit si ustensilele pot fi curatate folosind Cleaner. Materialul intarit poate fi indepartat doar mecanic. Mainile pot fi curataate cu Den Braven Wipes.

### Culori

- Alb

### Ambalare

- Cartus
- Blister

*Pentru specificatiile produsului, va rugam sa cautati Pagina Detalii*

*Produs*

### Termen de valabilitate

In ambalajul original nedeschis, la temperaturi cuprinse intre +5°C si +25°C. Termen de valabilitate: 18 luni de la data fabricatiei, in spatii uscate.

### Certificari

	Emicode EC1 Plus M1 A+ French VOC Regulation
--	--

### Sanatate & Siguranta

Fisa cu Date de Sanatate si Siguranta a Produsului trebuie citita si inteleasa anterior utilizarii. Aceasta poate fi pusa la dispozitie la cerere si poate fi gasita si pe pagina de Internet a companiei Den Braven.

### Garantie & Raspundere

Den Braven garanteaza faptul ca produsul sau respecta specificatiile furnizate, pe parcursul termenului de valabilitate al acestuia.

### Disclaimer

Informatiile din acest document, precum si din toate publicatiile noastre in format hartie si digital, au la baza cunoastintele si experienta detinute de noi la momentul actual. Den Braven nu isi asuma raspunderea pentru nicio greseala, inexacitate sau eroare de editare, rezultata in urma schimbarilor tehnologice sau a cercetarilor efectuate intre data eliberarii prezentalui document si data achizitionarii produsului. Den Braven isi rezerva dreptul de a efectua modificarile ale formulelor. Anterior aplicarii produsului, utilizatorul are obligatia de a se familiariza cu informatiile furnizate in prezental document si/sau in celelalte documente ale noastre cu privire la produs. Inaintea aplicarii produsului, utilizatorul va efectua orice teste pentru a se asigura ca produsul este adevarat pentru aplicatia respectiva. Metoda de aplicare si conditiile din timpul depozitarii si transportului nu intra in sfera noastră de control si prin urmare, nu constituie responsabilitatea noastră. Prin prezenta fisa a produsului negam orice asumare a raspunderii. Livrarile vor fi efectuate doar in conformitate cu conditiile noastre de livrare si cu termenii nostri de plata. Informatiile detaliate in prezenta fisa cu date tehnice sunt furnizate cu titlu exemplificativ, si nu limitativ.