



# MAMUT GLUE HIGH TACK

ADEZIV UNIVERSAL FIXARE INSTANTANEE  
PUTEREA MAMUT

## DESCRIERE

- adeziv foarte puternic - pana la 22 kg / cm<sup>2</sup>
- aderența instantanee, fara suport (lipire imediata)
- inlocuieste suruburi, dibluri si cuie
- timp de aderența foarte scurt
- pentru suprafete netede si poroase, in interior si in exterior
- pentru aplicatii orizontale si verticale
- poate fi folosit pentru oglinzi, nu deterioreaza stratul de argint al oglinzilor
- rezistența fizica si mecanica ridicata (rezista bine la miscari si vibratii)
- sigur de utilizat - nu contine izocianati, silicon, solventi, cloruri si plastifianti
- aproape inodor si chimic neutru

## UTILIZARI

Adeziv monocomponent, cu aderența instantanee, puternic si permanent elastic, pe baza de polimeri hibridi, pentru fixarea elementelor cu incarcari mecanice ridicate, in constructii si in industrie.

UTILIZARE: lipire instantanee, flexibila si extrem de durabila a elementelor grele (fara suport), inclusiv: placi, panouri, blaturi, rafturi, rame, glafuri, cornise, praguri, materiale de izolare, oglinzi, capace, carcase, ornamente, pe suprafete uscate si chiar usor umede, pe multiple tipuri de suprafete.

Pentru suprafete netede si poroase, in interior si in exterior.



Aderența foarte buna la majoritatea substraturilor de constructie (inclusiv la cele umede): beton, tencuiala, BCA, piatra, ceramica, sticla, otel, metal, lemn lacuit, PVC, polyester. Pentru aplicatii orizontale si vertical. Poate fi folosit pentru oglinzi, nu deterioreaza stratul de argint al oglinzilor.

## SUPRAFETE

Sticla, ceramica sanitara, portelan, metal vopsit sau emailat, suprafete vitrate, tencuiala, ceramica de constructie, clincher, beton (inclusiv beton umed), BCA gips, suprafete epoxidice, poliester, poliuretan, HPL, styrodur, PVC dur si materiale plastice similare, metale si aliajele acestora (cupru, plumb, zinc, aluminiu etc.), otel (zincat, inoxidabil), lemn vopsit, pluta, MDF, OSB, PAL si alte materiale pe baza de lemn.

## MOD DE APLICARE

### UNELTE

Aplicarea se realizeaza cu pistoale manuale sau pneumatice - datorita vascozitatii ridicate a produsului, se recomanda utilizarea pistoalelor cu o structura solida, concepute special pentru mase dense de extrudare.

### PREGATIREA SUPRAFETELOR

Indepartati de pe suprafata uleiurile, grasimile, praful si straturile de vopsea sau lacurile cu aderenza redusa, precum si reziduurile de chit anterior, adezivi, vopsele etc.

TEMPERATURA DE APLICARE: de la +5°C la +40°C

### CUM SE APLICA?

Taiati cu atentie varful tubului, apoi atasati varful aplicator prin infiletare. Utilizati exclusiv aplicatorul cu varf tip „V” furnizat impreuna cu produsul. Nu taiati aplicatorul la un diametru diferit! Aplicati pe una din suprafete, in snururi verticale, la o distanta de 20-30 cm intre acestea (in functie de marimea elementelor lipite), astfel incat sa se asigure o buna ventilatie a imbinarii. Fara o astfel de ventilatie, adezivul se va intari numai la margini, iar interiorul va ramane neintarit pentru mult timp, fapt ce nu va permite adezivului sa atinga parametrii de rezistenta declarati. Uniti elementele lipite in maximum 10 minute de la aplicarea adezivului. Pentru o rezistenta optima, apasati elementele de asamblat, astfel incat sa existe o grosime a adezivului de 2-3 mm. Aceasta distanta intre elemente va asigura ca legatura adeziva poate prelua eventualele miscari ale obiectelor.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Baza	polimer hibrid
Vascozitate	foarte dens
Viteza de extrudare	10 - 20 g/min (3 mm/4bari)
Densitate specifica	1,55 g / ml
Contractie dupa intarire	nesemnificativ
Curgere	conform ISO 7390: <2 mm
Timp formare crusta	10 minute (la +23°C/50% UR)
Timp de intarire finala	2-3 mm / 24 h (la 23°C si 55% umiditate relativa)
Duritate Shore A (3s)	conform DIN 53505: 55
Rezistenta maxima la rupere	conform DIN 53504: 2,2 MPa (N / mm <sup>2</sup> )
Alungire maxima la rupere	conform DIN 53504: 350%
Rezistenta termica dupa intarire	de la -40 ° C la + 90 ° C

## CURATARE

Produsul neintarit se poate curata cu Bostik Cleaner. Produsul intarit se poate curata doar mecanic.

## RESTRICTII SI LIMITARI

Pentru aplicarea pe suprafete extrem de poroase si absorbante, de exemplu BCA, se recomanda utilizarea unui primer.

Adezivul trebuie aplicat intotdeauna snururi cu profil triunghiular, posibil datorita varfului special „V” al aplicatorului - furnizat impreuna cu produsul, astfel incat sa existe aer si umiditate intre benzi adezive dintre elementele lipite.

Nu este recomandat pentru PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastic moale, neopren si substraturi bituminoase.

NU este recomandat pentru expunerea permanenta la apa.

## DEPOZITARE SI VALABILITATE

In ambalajul original nedeschis, in spatii uscate, la temperaturi intre +5°C si +25°C.

### TERMEN DE VALABILITATE

18 luni (cartus de 290 ml si salam 600ml)

12 luni (tub 25 ml)

Rezistent la transport pana la -15°C.

## SIGURANTA

EUH208 - Contține N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine & 1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- & Dioctyltinbis(acetylacetonate). Poate provoca o reacție alergică  
EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere

## AMBALARE

Cod	Ambalare	Culoare	Buc/box	Cod EAN
118411	290 ml	ALB	12	8711595110907
1184117	25 ml	ALB	6	5948966013991
12011941	600 ml	ALB	12	8711595202831

Implementarea recomandarilor este definita de standardele in vigoare si trebuie respectate pentru utilizarea produselor. Consultați fișa cu date de securitate pentru precautii referitoare la utilizare.

Toate informatiile din acest document se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra, servesc drept indicatii si nu sunt exhaustive. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio dauna, directa sau indirecta, rezultata din erori (editoriale), din caracterul incomplet si/sau din inexactitatea prezentului document. Acestea se refera fara limitare la caracterul incomplet si/sau inexactitatea din cauza modificarilor realizate intre data publicarii prezentului document si data achizitionarii produsului. Bostik isi rezerva dreptul de a modifica continutul prezentului document. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio dauna, directa sau indirecta, cauzata de utilizarea produsului descris in prezentul document. Utilizatorul va citi si va intelege informatiile continute in acest document, referitoare la produs, inaintea utilizarii acestuia. Utilizatorul raspunde pentru realizarea testelor necesare in vederea asigurarii ca produsul este potrivit pentru utilizare, conform destinatiei acestuia. Nu avem nicio influenta asupra modului de aplicare al produsului si/sau asupra oricaror circumstante privitoare la evenimentele produse in timpul depozitarii sau transportului, si, prin urmare, nu ne asumam raspunderea pentru prejudicii.

## CONTACT

Tel.: +40 (372) 833 300  
www.bostik.ro

