



MAMUT MONTAGELIJM

ADHÉSIF DE MONTAGE DE HAUTE QUALITÉ ET FLEXIBLE – AVEC UNE TRÈS HAUTE ADHÉRENCE INITIALE – TECHNOLOGIE HYBRIDE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik Mamut Colle de Montage est une colle de montage flexible de haute qualité avec une adhérence initiale extrêmement élevée, une capacité de charge exceptionnelle et une résistance finale très élevée. Le produit est basé sur une technologie hybride et durcit sous l'influence de l'humidité en formant une masse élastique permanente. Il adhère directement, même aux matériaux les plus lourds, sans support mécanique.

AVANTAGES

- Adhésion directe, sans support mécanique
- Convient même pour les matériaux les plus lourds
- Adhérence initiale extrêmement élevée
- Résistance finale très élevée
- Adhère à presque tous les matériaux
- Résistant aux conditions météorologiques extrêmes
- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Type d'adhésif		Technologie hybride
Température d'application		+5 à +40 °C
Vitesse d'extrusion		10-20 g/min
Temps de formation de peau		env. 10 minute
Résistance à la température		env. -40 à +90 °C
E-Module 100%		1.39 N/mm ²
Rétrécissement		EN ISO 14678 : < 0,1 mm
Allongement à la rupture	DIN 53504 S2	350%
Dureté Shore A	DIN 53505	env. 55 (après 4 semaines à +23 °C / 55 % HR)
Poids spécifique		env. 1,55 g/cm ³
Teneur en matières solides		(EN 827) : 98,1 %

DOMAINES D'APPLICATIONS

Bostik Mamut Colle de Montage est adaptée comme colle de montage pour coller presque tous les matériaux de construction, tels que la pierre, le béton, le verre, le plâtre, le PU, le PVC, les plastiques durs, les surfaces émaillées, la céramique, le cuivre, le plomb, le zinc, l'étain, l'aluminium, les métaux, les alliages, l'acier inoxydable, ainsi que la pierre naturelle qui n'est pas sensible à la décoloration. De plus, elle est adaptée pour le montage de profils en U en aluminium dans la construction sèche et pour le collage de panneaux acoustiques. Bostik Mamut Colle de Montage est également adaptée pour le collage de miroirs.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces d'adhésion doivent être solides, portantes, propres, sèches, et exemptes de graisse et de poussière. Applicables également sur des substrats humides (avec une limitation de la résistance finale). Les substrats doivent être compatibles avec la colle de montage Bostik Mamut ; ils ne doivent pas contenir de bitume ou de godron. L'adhérence et la compatibilité avec les plastiques doivent être vérifiées spécifiquement pour le projet. Lors de l'application sur des substrats revêtus, un test de compatibilité préalable est nécessaire. Par exemple, des pertes d'adhérence peuvent se produire avec des revêtements à base d'acrylique en raison de la migration des plastifiants.

RESTRICTIONS

- En raison de la diversité des matériaux, un test doit toujours être effectué sur les plastiques.
- Ne pas utiliser sur PE, PP, PC, caoutchouc, marbre et substrats bitumineux.
- Non adapté en combinaison avec des chlorures (piscines).
- Non adapté pour des applications en contact avec de l'eau de mer ou de l'eau salée.

TRAITEMENT

Appliquez la colle Bostik Mamut à l'aide de l'embout en V fourni dans des rainures verticales avec un espacement de 10 à 20 cm. Tenez le tube à un angle de 90°. Positionnez les matériaux et appuyez fermement pour que la couche de colle ait une épaisseur minimale de 2 à 3 mm entre le matériau et le substrat. Ne pas appliquer la colle en gouttes !

Grâce à l'extrême haute force adhésive initiale, les éléments collés n'ont généralement pas besoin d'être soutenus ou fixés pendant le durcissement. Pour le collage de miroirs, utilisez uniquement des cordons de colle verticaux pour éviter la condensation debout.

NETTOYAGE

Les résidus de colle peuvent être enlevés à l'état frais avec de l'acétone. À l'état durci, la colle de montage Bostik Mamut ne peut être enlevée que mécaniquement.

DURÉE DE CONSERVATION

Conserver dans son emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, à une température comprise entre +5 °C et +25 °C. Durée de conservation : 18 mois.

CERTIFICATIONS

- Ecodec EC1 Plus – very low emission
- Post Consumer Recycled



CONDITIONNEMENTS

CODE	GENCOD	FORMAT	COULEUR
30632069	8711595234191	290ML/C12	Blanc

LIEN SDS

SDS Link

DISCLAIMER

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 162 491 000



Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
NL-4903 RC Oosterhout
The Netherlands
E: info.benelux@bostik.com
www.bostikmamut.nl
www.bostikmamut.be

Tous les conseils, recommandations, chiffres et consignes de sécurité fournis sont basés sur des recherches minutieuses, ainsi que sur l'état actuel de nos connaissances, et sont sans engagement. Bien que la documentation ait été rédigée avec le plus grand soin, nous déclinons toute responsabilité en cas d'inexactitudes, d'erreurs, de fautes de frappe ou d'impression. Nous nous réservons le droit de modifier le produit concerné si nous le jugeons nécessaire. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de mise en œuvre échappent à notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués sur la base de cette documentation. Nous vous recommandons donc d'effectuer vous-même des essais pratiques sur place. Toutes nos ventes et livraisons sont soumises à nos conditions générales de vente.