

# **MAMUT GLUE**

FLEXIBLER MONTAGE-SOFORTKLEBER - SMP HYBRID TECHNOLOGY

## TECHNISCHES MERKBLATT

#### **SMARTE PRODUKTVORTEILE**

- hält sofort, ohne mechanische Befestigung
- hält auch schwerste Materialien
- extremste Anfangshaftung
- sehr hohe Endfestigkeit
- klebt nahezu alle Materialien
- klebt auf allen Untergründen
- unter extremsten Witterungsbedingungen
- innen, außen sowie unter Wasser
- sehr emissionsarm



MAMUT GLUE ist ein qualitativ hochwertiger flexibler Montage-Sofortkleber mit extremster Anfangshaftung, extrem hoher Belastbarkeit und sehr hoher Endfestigkeit, basierend auf SMP Hybrid Technology, der unter Einwirkung von Feuchtigkeit zu einer dauerhaft elastischen Masse aushärtet. Hält sofort auch schwerste Materialien ohne mechanische Befestigung.

## **ANWENDUNGSBEREICH**

MAMUT GLUE eignet sich als Montage-Sofortkleber zum Verkleben nahezu aller Baumaterialien wie Stein, Beton, Glas, Gipskarton, PU, PVC, Hartkunststoffen, glasierten Flächen, Keramik, Kupfer, Blei, Zink, Zinn, Aluminium, Metallen, Legierungen, Edelstahl, HPL- und Zementfaserplatten sowie verfärbungsunempfindlichen Natursteinen. MAMUT GLUE ist auch zur Verklebung von Spiegeln geeignet.

#### **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES**

Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alle Untergrundstoffe müssen mit MAMUT GLUE verträglich sein; sie dürfen weder Bitumen noch Teer enthalten. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen sollen objektbezogen geprüft werden. Bei Anwendung auf beschichteten Untergründen ist eine Vorprüfung der Verträglichkeit notwendig. So ist z.B. bei acrylhaltigen Beschichtungsstoffen durch Weichmacherwanderung ein Haftverlust möglich.

## **VERARBEITUNG**

MAMUT GLUE mit der mitgelieferten V-Düse in vertikalen Streifen mit 10 - 20 cm Abstand zwischen den



Streifen auftragen. Kartusche im 90° Winkel anwenden. Materialien in Position bringen und fest andrücken, so dass der Kleber mindestens 2 – 3 mm dick zwischen Material und Oberfläche ist. Den Kleber nicht punktförmig auftragen! Aufgrund der besonders hohen Anfangshaftung müssen die verklebten Elemente während des Aushärtungsvorgangs in der Regel nicht abgestützt oder fixiert werden. Für die Spiegelverklebung nur senkrechte Klebestränge verwenden um stauendes Kondenswasser zu vermeiden.

## **ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN**

- Aufgrund der Vielfalt der Materialien ist ein Test für Kunststoffe durchzuführen. Nicht für PE, PP, PC, Gummi, Naturstein, Marmor und Bitumen verwenden.
- Nicht geeignet in Kombination mit Chloriden (Pools).

#### REINIGUNG

Verunreinigungen lassen sich im frischen Zustand mit BOSTIK NIBOCLEAN PRO Reinigungstüchern oder BOSTIK SOLVENT 300 entfernen. BOSTIK SOLVENT 300 kann auch zur Entfettung der Haftflächen verwendet werden. Im abgebundenen Zustand ist MAMUT GLUE nur noch mechanisch zu entfernen.

## **LAGERUNG**

Im ungeöffneten Originalgebinde, kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C gelagert, 24 Monate lagerfähig.

#### **LIEFERFORM**

Art.-Nr.: 30626989 450 g PCR-Kartusche



















TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	SMP Hybrid Technology
Farbe	weiß
Härtungssystem	durch Luftfeuchtigkeit
Spez. Gewicht	ca. 1,55 g/cm³ (DIN 52451-PY)
Hautbildungszeit (+ 23 °C/50 % r. F.)	ca. 10 Minuten
SHORE A-Härte	ca. 55 (DIN 53505, 4 Wochen + 23 °C/55 % r. F.)
Bruchdehnung	350 % (DIN 53504 S2)
Temperaturbeständigkeit	ca 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
E-Module bei 100 %	1,39 N/mm²
Auspressrate	10 – 20 g/min.
Schrumpf nach EN ISO 14678	< 0,1 mm
Festkörpergehalt EN 827	98,1 %

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vietzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 12.23

## **Bostik GmbH**

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140 E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de



## Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15 E-Mail: info.austria@bostik.com www.bostik.de