

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 433

# Montagekleber

## auf Dispersionsbasis - lösemittelfrei

**Anwendungsbereich**

Pastös, füllender Montageklebstoff mit guter Anfangshaftung für Dekorbalken und Zierprofile aus PU-Hartschaum, Styropor® oder Hart-PVC, Isolierplatten aus Hart- oder Weichschaum einschließlich Styropor®, Glas- und Mineralfaserplatten, Spanplatten, Gipskartonplatten, Holz- und Kunststoffwerkstoffe, Türzargen aus Holz, Kernsockelleisten, keramische Fliesen, Fensterbänke u.a.m. im Innenbereich. Auf Untergründen, wie Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall oder mit den genannten Materialien selbst.

**Besondere Vorteile**

- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- universell einsetzbar
- hohe Anfangsklebkraft
- geringer Verbrauch durch Punkt- bzw. Streifenauftrag
- elastisch abbindend
- stoß- und vibrationsunempfindlich
- fugenfüllend und dichtend
- gute Wärme- und Kältebeständigkeit



**Technische Angaben**

<b>Basis:</b>	Kunsthazardispersion
<b>Farbe:</b>	Weiß
<b>Viskosität:</b>	Pastös - thixotrop
<b>Spez. Gewicht:</b>	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Am besten zwischen + 15° C und + 20° C
<b>Wärme- und Kältebeständigkeit:</b>	Für Dauerbeanspruchungen zwischen - 20° C und + 70 ° C.
<b>Ergiebigkeit pro Kartusche:</b>	Bei strangförmigem Auftrag mit 0,5 cm Düsendurchmesser ca. 17 lfdm. Bei punktförmigem Auftrag im Abstand von 30 cm, z.B. auf Platten, ca. 10 qm. Der Klebstoffauftrag muß sich insbesondere nach den zu überbrückenden Unebenheiten richten.
<b>GISCODE:</b>	D1 - Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
<b>Reinigungsmittel:</b>	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser

**Bitte wenden !**

- Lagerung:** Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig
- Vorbereitung des Untergrundes:** Der Untergrund muß dauertrocken, sauber, fest und tragfähig sein. Die Klebeflächen sind von Staub und Trennmitteln (Schalölrückstände, Fett u.ä.) zu reinigen. Dazu Verdünner verwenden.
- Verarbeitung:** einzA Montagekleber in Form von Streifen oder Punkten einseitig auftragen. Beim Anbringen von Platten richtet sich der Abstand der Befestigungsstellen nach dem Gewicht der Teile und beträgt in der Regel 25 - 30 cm. Die Materialien werden sofort angelegt, so daß der Klebstoff die Gegenfläche noch gut benetzt. Dann wird justiert und angedrückt bzw. angeklopft. Bei allen übrigen Verklebungen ist sinngemäß zu verfahren.  
Eine vorübergehendes Fixieren der verklebten Materialien ist in der Regel nicht erforderlich. Beachten Sie die Hinweise der Belag- und Materialhersteller.
- Liefergebinde:** 380 g Kartusche (20 Stück pro Karton)

#### **Sicherheits- und Gefahrenhinweise**

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oder anzufordern unter [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Ausgabe **03/2021**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.