

TECHNISCHES DATENBLATT**BOSTIK RADICAL TACK****MONTAGEKLEBSTOFF AUF DISPERSIONSBASIS**

- lösemittelfrei
- universell einsetzbar
- hohe Endfestigkeit
- fugenfüllend
- geringer Verbrauch durch Punkt- und Streifenantrag
- gebrauchsfertig
- extrem hohe Anfangsklebkraft
- stoß- und vibrationsunempfindlich
- gute Wärme- und Kältebeständigkeit

ANWENDUNGSBEREICH

Pastös füllender Montageklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung für Dekorbalcken und Zierprofile aus PU-Hartschaum, Styropor® oder Hart-PVC, Isolierplatten aus Hart- oder Weichschaum einschließlich Styropor®, Glas- und Mineralfaserplatten, Spanplatten, Fuss- und Sockelleisten, Gipskartonplatten, Holzwerkstoffe, Tüorzargen aus Holz, Kernsockelleisten, keramische Fliesen, Fensterbänke u. a. m. im Innenbereich. Auf Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Holz oder mit den genannten Materialien selbst.

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Kunsthazdispersion
Farbe:	Weiß
Viskosität:	Pastös-thixotrop
Anfangshaftung:	bis zu 130 kg/m ² (bei vollflächiger Verklebung)
Spez. Gewicht:	1,3g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	Am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C
Wärme- und Kältebeständigkeit:	Für Dauerbeanspruchungen zwischen - 20 °C und + 70 °C
Ergiebigkeit pro Kartusche:	Bei strangförmigem Auftrag mit 0,5 cm Düsendurchmesser ca. 15 lfdm. Bei punktförmigem Auftrag im Abstand von 30 cm, z. B. auf Platten, ca. 10 m ² . Der Klebstoffauftrag muß sich insbesondere nach den zu überbrückenden Unebenheiten richten.
GISCODE:	D 1 – Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:	Entfällt
Reinigungsmittel:	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser
Lagerung:	Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig

VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN

Der Untergrund muß dauertrocken, sauber, fest und tragfähig sein. Die Klebeflächen sind von Staub und Trennmitteln (Schalölrückstände, Fett u. ä.) zu reinigen. Dazu **SOLVENT 300** verwenden. Zur Haftverbesserung und zur Staubbinding Untergründe ggf. mit **TIEFENRUND** vorstreichen.

VERARBEITUNG

BOSTIK RADICAL TACK 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. In den meisten Fällen ist durch die hohe Anfangshaftung ein Abstützen nicht mehr erforderlich. Nur bei spannungsreichen Verklebungen mindestens 24 Stunden abstützen/fixieren.

Für eine schnelle und gleichmäßige Durchhärtung des Klebstoffs muss mindestens ein Untergrund saugend sein.

Beachten Sie die Hinweise der Belag- und Materialhersteller.

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 Vielzahl 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: 11.11

Bostik GmbH · Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels · Tel. +43 (0) 72 42/5 30 10 · Fax +43 (0) 72 42/5 30 12 · e-Mail: info.austria@bostik.com