

Radical Tack

MONTAGEKLEBER AUF DISPERSIONSBASIS

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- universell einsetzbar
- sehr hohe Endfestigkeit
- extrem hohe Anfangshaftung
- stoßunempfindlich
- geringer Verbrauch durch Punkt- und Streifenauftrag

ANWENDUNGSBEREICH:

Pastös füllender Montageklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung für Dekorbalken 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, Türzargen aus Holz, Kernsockelleisten, keramische Fliesen, Fensterbänke u.a.m. im Innenbereich. Auf Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Holz oder mit den genannten Materialien selbst.

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 Staubbindung Untergründe ggf. mit TIEFENGRUND vorstreichen.

VERARBEITUNG

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.



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Kunstharzdispersion
Farbe	weiß
Viskosität	Pastös-thixotrop
Anfangshaftung	bis zu 130 kg/m ² (bei vollflächiger Verklebung)
Spez. Gewicht	1,3 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C
Wärme- und Kältebeständigkeit	für Dauerbeanspruchung zwischen - 20 °C und + 70 °C
Ergiebigkeit pro Kartusche	Bei strangförmigem Auftrag mit 0,5 cm Durchmesser 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

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: 01.16

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · 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 HOTLINE

Smart help

+ 49 (0) 5425 801-0



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

www.bostik.de