

CONTACT N726 MULTI ST

STANDFESTER KONTAKTKLEBSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- tropffrei
- kein Wegschlagen
- auf porigen Untergründen

ANWENDUNGSBEREICHE

Nur für berufsmäßige Benutzer geeignet. Abgabe an die breite Öffentlichkeit (privater Endverbraucher) nach REACH-Verordnung Anhang XVII untersagt.

Thixotroper Polychloroprenklebstoff für die Verlegung textiler Bodenbeläge auf Treppen und Wänden, Leisten, Profilen und Belägen aus PVC, Gummi und Kork. Für das Kleben von Armierungsgeweben auf Dämmbelägen, u.a. ARMIERUNGSGEWEBE 100 auf Dämmbelag NIBOLAY TS 150. Im Sportstättenbau für die Klebung von Prallschutzwänden (gütegeprüft und überwacht durch das FMPA Stuttgart) geeignet.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" (oder der für die Verlegung gültigen Normen) insbesondere eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Er ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche und lösemittelempfindliche Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

Vor der Klebung kann es angebracht sein, Leisten und Profile von Gleit- und Trennmitteln zu reinigen. Dazu SOLVENT 300 verwenden.

Das zu verklebende Material muss trocken sein. Der Feuchtigkeitsgehalt von Holzwerkstoffen soll 8 - 12% betragen. Bei Klebungen im Innenausbau auf Putz muss dieser fest und frei von Anstrichen sein. Bitte beachten Sie bei allen Werkstoffen die Herstellerangaben.

VERARBEITUNG

CONTACT N726 MULTI ST wird mit einem Pinsel oder einem feingezahnten Spachtel satt und gleichmäßig auf beide Klebeflächen aufgetragen. Klebstoffnester vermeiden. Offene Klebeflächen vor Staub und Zugluft schützen. Stark saugende Materialien wenigstens zweimal mit Klebstoff einstreichen, damit ein geschlossener Klebstofffilm auf der Oberfläche verbleibt. Der



zweite Einstrich darf erst erfolgen, wenn der erste völlig abgetrocknet ist.

ABLÜFTEZEIT /KONTAKTKLEBEZEIT

Nach dem Klebstoffauftrag lässt man den Klebstoffeinstrich ablüften. Die Teile können frühestens zusammengefügt werden, wenn beim Betupfen des Einstrichs mit den Fingern kein Klebstoff mehr haften bleibt (Fingertest). Das ist je nach Auftragsmenge, Material und Klimabedingungen nach ca. 10 - 20 Minuten der Fall. Auch danach bleiben die abgelüfteten Klebstoffeinstriche noch längere Zeit kontaktfähig. Mehrere Stunden sollten aber nicht überschritten werden, da die Kontaktklebrigkeit der Einstriche stark abhängig ist z. B. von der aufgetragenen Klebstoffmenge, der Natur der Klebeflächen, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit.

KLEBUNG

Die zu verklebenden Werkstücke sind passgenau zusammenzufügen, da ein nachträgliches Verschieben nicht mehr möglich ist. Anschließend sind die Teile kurz, aber kräftig zusammenzupressen. Je höher der Druck, um so fester die Klebung. Der erforderliche Druck kann unter Umständen auch mit einer Andruckwalze geschaffen werden. Einschluss von Luftblasen vermeiden. Ein Durchbiegen der verklebten Werkstücke verhindern. Aufgrund der hohen Anfangsfestigkeit können die verklebten Werkstücke in der Regel sofort weiterverarbeitet werden. Das endgültige Abbinden des Klebstoffes erfolgt erst nach mehreren Tagen.

Beachten Sie die Hinweise der Belag- und Materialhersteller.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratze bzw. tropffreie Kunststoffgebände sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern! 12 Monate lagerfähig.

LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615908 25-kg-Hobbock
Art.-Nr.: 30615919 4,5-kg-Eimer
Art.-Nr.: 30615938 660-g-Dose

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Polychloroprene, lösemittelgelöst
Farbe	beige
Viskosität	pastös
Spez. Gewicht	0,9 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.
Empfohlene Spachtelzahnung	TKB-Zahnform A 4 Pinselauftrag: Bei der Klebung von Leisten und Profilen
Verbrauch	ca. 300 g/m ² bei beidseitigem Einstrich
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja – Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbands des Deutschen Baugewerbes beachten.
Gefahrenklasse nach VbF	A 1
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	“Leichtentzündlich” Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und auf den Gebinden beachten.
Reinigung	Solvent 300
Giscode	S1 – stark lösemittelhaltige Klebstoffe/-Vorstriche, aromaten- und methanolfrei



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 Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.20

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

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

