



CONTACT N525 MULTI

STREICHFÄHIGER KONTAKTKLEBSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- besonders streichfähig
- universell einsetzbar

ANWENDUNGSBEREICHE

Nur für berufsmäßige Benutzer geeignet. Abgabe an die breite Öffentlichkeit (privater Endverbraucher) nach REACH-Verordnung Anhang XVII untersagt. CONTACT N525 MULTI ist ein weitestgehend weichmacherbeständiger Polychloroprenklebstoff für die Verlegung von PVC- und CV-Belägen, Gummibelägen, Leisten und Profilen aus PVC und Gummi sowie textilen Belägen mit PVC-Rückenausstattung.

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. Unebenheiten mit geeigneten, wasserfest abbindenden Spachtelmassen ausgleichen.

Gussasphaltestriche und andere lösemittlempfindliche Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln. Stark saugende Flächen sind einmal mit CONTACT N525 MULTI vorzustreichen. Klebstoffvorstrich gut abtrocknen lassen. Vor der Klebung sind 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

Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren. Bei der Verwendung als Bodenbelagklebstoff wird CONTACT N525 MULTI mit einem glatten oder feingezahnten Spachtel beidseitig auf den vorbereiteten Untergrund und die Belagrückseite aufgetragen. Man lässt die Einstriche so lange ablüften, bis beim Betupfen mit den



Fingern kein Klebstoff mehr haften bleibt (Fingertest). Anschließend wird der Belag genau eingelegt – ein nachträgliches Verschieben ist nicht mehr möglich – und auf der ganzen Fläche kräftig angerieben.

Die abgelüfteten Klebstoffeinstriche bleiben ca. 1 Std. lang ausreichend kontaktfähig. Dieser Zeitraum schwankt aber stark je nach Belag, Untergrundbeschaffenheit und klimatischen Verhältnissen.

Bei Leisten und Profilen CONTACT N525 MULTI mit Pinsel auftragen. Im Übrigen sinngemäß verfahren.

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, ausgekatzte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde 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.: 30615916

4,5-kg-Eimer

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Polychloroprene, lösemittelgelöst
Farbe	beige
Viskosität	streichfähig
Spez. Gewicht	0,9 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen	Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.
Klebstoffauftrag	TKB-Zahnform A 4 Bei der Verklebung von Leisten und Profilen: Pinselauftrag
Verbrauch	ca. 300 g/m ² bei beidseitigem Einstrich
Eignung auf Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralver- bandes des Deutschen Baugewerbes beachten
Gefahrenklasse nach VbF	A 1
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	„Leichtentzündlich“, „Umweltgefähr- lich“, „Reizend“ Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und auf den Gebinden beachten.
Lösungs- und Reinigungsmittel	Verdüner
Giscode	S1 - stark lösemittelhaltig, 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. Objektbezogenes charengleiches 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

