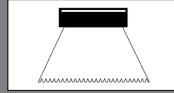
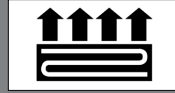


planeo Kontaktklebstoff 650g

Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff

geeignet zum Verkleben im Kontaktverfahren von Sockelleisten und Profilen aus PVC, Kautschuk, Textil und vielen anderen Materialien.



Produkteigenschaften

- für innen
- für Kontaktverklebung geeignet
- sehr ergiebig
- lösemittelhaltig
- gebrauchsfertig
- verklebte Beläge sind sofort belastbar kurze Ablüftezeit
- leicht verstreichbar
- auch auf nicht saugfähigen
- Untergründen
- hohe Klebkraftentwicklung

Anwendungsbereiche

planeo Kontaktklebstoff eignet sich zum

Verkleben im Kontaktverfahren von:

- Prallwandbelägen
- Sockelleisten, Profilen und
- Treppenkanten
- Holz, Furnieren, Metallen und Leder

Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.
- Belagsspezifische Untergrundanforderungen sind den technischen Produktinformationen der Belagshersteller zu entnehmen.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Verarbeitungsempfehlung

- planeo Kontaktklebstoff ist ein sehr lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff und wird vor Gebrauch aufgerührt.
- Beläge, die mit planeo Kontaktklebstoff verlegt werden, müssen klimatisiert, entspannt und planliegend sein.

- Den Klebstoff mit einem Pinsel, Rolle, glattem oder feingezahntem Spachtel gleichmäßig auf beide Klebeflächen auftragen. Klebstoffnester vermeiden.
- Die richtige Auftragsmenge wird je nach Belagsrückseite gewählt. Auf ausreichende Benetzung achten.
- Nach der Ablüftezeit die trockenen Klebeflächen aufeinanderpressen.
- Der Klebstoff kann bereits 24 Stunden vor der Verlegung auf die Belagsrückseite aufgetragen werden. Der Untergrund wird kurz vor der Verlegung eingestrichen.
- Nach dem blasenfreien Einlegen den Belag gründlich anreiben bzw. anwalzen.
- Die Haftfestigkeit ist abhängig vom Anpressdruck.
- Nahtverschluss frühestens nach 24 Stunden durchführen.
- Während der Verarbeitung und bis ca. 3 Tage nach Verklebung vor direkten Sonnenstrahlen schützen.
- Eine direkte Verklebung auf alten Klebstoffresten kann zu Wechselwirkungen und damit zu unangenehmen Geruchsentwicklungen führen.

Verpackung

- 6,0 kg Blechgebinde
- 0,65 kg Blechdose

Lagerung

- planeo Kontaktklebstoff kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Haltbarkeitsdauer 1 Jahr (im ungeöffneten Gebinde).
- Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.

Entsorgung

- Verpackung ist einem Verpackungs-Recyclingsystem gemeldet. Bitte restentleerte Gebinde dem Sammelsystem zuführen.

Technische Daten

- Basis: Polychloroprenlösung mit klebeverstärkenden Zusätzen
- Farbe: hellbeige
- Spez. Gewicht (Dichte): 0,87 kg/l
- Lagerungstemperatur: nicht unter + 5 °C
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter + 10 °C Bodentemperatur
- Materialverbrauch: beidseitig mit Rolle/Pinsel/Zahnung TKB A1 oder glattem Spachtel 200 - 300 g/m²
- Ablüftezeit: ca. 15 min
- Einlegezeit: ca. 50 min
- Endfestigkeit: sofort

Alle Angaben sind ca. Werte, unterliegen raumklimatischen Schwankungen und unterscheiden sich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsgerät.

planeo Kontaktklebstoff 650g

- ❑ Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.
- ❑ Materialreste können getrocknet oder durchgehärtet als Gewerbeabfall oder Restmüll entsorgt werden.

GISCODE

- ❑ S1 - Stark lösemittelhaltige Verlegetwerkstoffe, aromaten- und methanol-frei

Gefahrenhinweise

- ❑ Informationen zum sicheren Umgang mit chemischen Produkten, sowie die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung sind zu beachten.

Hinweise

- ❑ Produkt ausschließlich für sachkundige Fachverarbeiter geeignet. Bei unsachgemäßer Verarbeitung besteht Explosions- und somit Lebensgefahr. Das Produkt ist leicht entflammbar und das entsprechende Luft-Gas-Gemisch explosionsgefährlich. Entsprechend der Sicherheitshinweise ist deshalb eine Verarbeitung nur in gut gelüfteten Bereichen möglich. Bei großflächiger Verarbeitung und sofern Dritte mit der Arbeitsstelle in Kontakt kommen können, sind in ausreichender Entfernung Warnschilder "Vorsicht Explosions- / Feuergefahr! Betreten mit Feuer sowie Rauchen und die Verwendung von Zündquellen ist strengstens verboten!" aufzustellen.
- ❑ Missbräuchliches längeres Einatmen kann zu gesundheitlichen Schäden führen. Merkblatt der Berufsgenossenschaft und das Sicherheitsdatenblatt beachten.
- ❑ Arbeitsgeräte sofort reinigen.

- ❑ Abdeckungen zum Schutz der Belagsoberfläche frühestens nach 72 Stunden aufbringen.
- ❑ Die Verlegehinweise der Belagshersteller sind zu beachten. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Probeverklebung durchzuführen.
- ❑ Das BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen" ist zu beachten.
- ❑ Vor der Verwendung von planeo Kontaktklebstoff ist zu prüfen, ob alternativ ein lösemittelfreier Dispersionsklebstoff mit geringerem Gefährdungspotential einsetzbar ist. Das Ergebnis der durchgeführten Gefährdungsbeurteilung ist schriftlich festzuhalten. Beachten Sie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 610)" und die Gefahrstoffverordnung.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und -Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

