

planeo

233



planeo Kontaktklebstoff 650g

Kontaktklebstoff, sehr hohe Kontaktklebekraft, sehr vielseitig.
Enthält Lösungsmittel.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Polychloropren gelöst in Lösungsmitteln.
Farbe	Hellbraun.
Konsistenz	Dickflüssig.

- Kontaktklebstoff auf Basis gelöster Polymere.
- Thermisch reaktivierbar, mit sehr schneller Anfangshaftung und guter Temperaturbeständigkeit.
- Für die Klebung im Kontaktverfahren von einer Vielzahl von verschiedenen Materialien, wie Leder, Metall, Keramik, Kunststoffe (z.B. ABS, PVC, Polyacryl), Holz, Gummi.
- Insbesondere für kleinteilige, vom Hersteller dafür freigegebene PVC Bodenbeläge, Elastomerbodenbeläge, Linoleum, Kork und Sockelleisten und Profilen daraus.
- Die Klebung erfolgt an geeigneten Wänden oder auf Treppen, Podesten.
- Der Klebstoff ist für Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet und auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- GISCODE S 1. Schutzhinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt beachten!

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	200 - 250 g/m ² (bei Kontaktklebung, doppelseitiger Auftrag).
Abbindezeit	24 Stunden.*
Brennbarkeit	Leicht entzündbar.
Frostbeständigkeit	Nein. Geliert unter 5°C. Reversibel.
Dichte	0.85 kg/l.

ANWENDUNG

Zur Installation von

- Sockelleisten
- Profilen
- Treppenkanten aus PVC, Linoleum, Elastomer, Textilbelag, Kork, Kunststoffen.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Zahnleiste A1 oder Pinsel.
Einlegezeit	2 Stunden Kontaktklebezeit.*

Ablüfzeit/Wartezeit	5 - 15 Minuten.*
Haltbarkeit	Ca. 12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Aceton.
Verarbeitungstemperatur	Empfohlen 3 grd über Taupunkttemperatur.
Hinweise	<p>Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!</p> <p>Insbesondere bei der Klebung von Treppenstoßkanten sind die Hinweise der jeweiligen Profilversteller zu beachten. Im Zweifelsfall ist die Klebeseite zu entfetten/ von Ausschwitzungen zu reinigen.</p> <p>Bei hohen Luftfeuchtigkeit kann sich in der Nähe der Taupunkttemperatur ein Feuchteniederschlag auf dem abtrocknenden Klebstoff bilden, der dann die Kontaktklebung behindert. In diesen Fällen die Klebeflächen kurz mit Warmluft beaufschlagen.</p> <p>Für ausreichende Lüftung der Arbeitsräume sorgen!</p> <p>Der Klebstoff enthält leicht flüchtige und brennbare Lösungsmittel, die in Verbindung mit Luft explosive Gemische bilden, die sich an der tiefsten Stelle sammeln.</p> <p>Wir verweisen auf die Gefahrstoffverordnung § 16, Ermittlungspflicht. Bitte prüfen Sie, ob die auszuführenden Arbeiten mit lösungsmittelfreien Produkten ausgeführt werden können.</p>

* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.

Untergrund:

- Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauertrocken und rißfrei sein.
- Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.
-

Gebrauchsanweisung:

- Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.
- Vor Gebrauch gut umrühren!
- Klebstoff vollflächig mit feingezahntem Spachtel (A1/TKB) oder Pinsel auf die Belagsrückseite und auf den Unterboden auftragen.
- Nach dem Einstreichen lässt man den Klebstoff vortrocknen, die Klebung ist innerhalb der Kontaktklebezeit vorzunehmen.

Vortrockenzeit und Kontaktklebezeit sind von Beschaffenheit des Untergrundes sowie von Auftragsstärke, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit abhängig. Klebstoffnester vermeiden, da hier die Trockenzeit deutlich verlängert wird.

- Nach dem Einlegen des Klebeteile diese sofort gut anreiben, bei Bodenbelägen besonders im Nahtbereich. Eine Korrektur ist danach nicht mehr möglich.
- Durch eine Erwärmung auf ca. 70 °C kann der abgetrocknete Klebstofffilm reaktiviert werden. Dadurch kann die Vorbeschichtung von Profilen oder Fliesen bereits bis ca. 4 Stunden vor der Verlegung erfolgen. Das Erwärmen ist vor allem zum Erzielen sauberer Ecken und Kanten von Vorteil.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%.

GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE	S1 Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromaten- und methanolfrei
LEED	VOC 663 g/l
DGNB	VOC 79 %
Gefahrenklasse	Produkt enthält gefährliche Inhaltsstoffe. Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.
Arbeits- und Umweltschutz	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Allergie auslösende Stoffe	Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
233-110010	planeo Kontaktklebstoff 650g	Metall Dose à 0,65 kg	8/Karton, 392/ Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.