

Kontaktkleber

Anwendungsbereich:

Universeller Kontakt-Klebstoff mit hoher Festigkeit – z. B. für die Verlegung von Teppich auf Treppenstufen aus Holz, Stein etc. sowie die Verklebung von Styropor® auf nicht saugenden Untergründen wie Metall. Für Teppichböden mit Textil- und Vliesrücken, Nadelfilz, Wand- und Bodenkork, Holzleisten, Polystyrol, Hartschaum und ähnliche Materialien.

Eigenschaften:

- hohe Festigkeit
- für Spezialverklebungen
- textile Bodenbeläge, Kork, Hartschaum
- lösungsmittelfrei

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Naturpolymerdispersion, Wasser, Additive
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8-9
GISCODE:	D1

Untergrundvorbehandlung:

Geeignet sind mineralische Untergründe, V100 Spanplatten, OSB-Platten, Holz, Parkett, Laminat, Linoleum, Metall und ähnliche Untergründe. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber und eben sein. Wachs, Fett, Schmutz, Staub und andere Verunreinigungen entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe grundieren – z. B. mit Tiefengrund LF oder Putz- und Haftgrund. Raue und unebene Bodenflächen mit Fußbodenausgleichsmasse nivellieren. Die zu verklebenden Beläge müssen klimatisiert, entspannt und planliegend sein.

Verarbeitung:

Kontaktkleber mit einer kurzflorigen Rolle oder einem Pinsel beidseitig auf den Untergrund und das zu verklebende Material auftragen, so dass ein geschlossener Film entsteht. Den Kontaktkleber ablüften lassen, bis er transparent aufgetrocknet ist (je nach Belag und Untergrund ca. 30 – 90 Minuten). Den Belag anschließend passgerecht einlegen und zuerst im Nahtbereich und dann auf der gesamten Fläche kräftig andrücken. Unbedingt passgenau einlegen, da nach Kontakt der beiden Klebstoffschichten eine Korrektur nicht mehr möglich ist. Große Flächen in Abschnitten bearbeiten, da nach transparenter Auftrocknung des Klebers max. 2 Stunden lang verlegt werden kann. Die verklebten Beläge sind sofort begehbar und nach einem Tag voll belastbar. Oberflächenbehandlung frühestens nach 24 Stunden.

Verbrauch:

Ca. 250 g/m² bei beidseitigem Auftrag

Hinweise:

Nicht geeignet für die Verklebung von PVC. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Nicht unter +15 °C Objekt- und Raumtemperatur oder über 75 % Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de/www.decotric.de oder unter sds@pufas.de/sds@decotric.de.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 0800-1000703.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Art. Nr.	EAN	Gebindegröße
007301001	4007955073017	700 g
007302001	4007955073024	2,5 kg



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.