

Contact Styropor

Produkt

Contact Styropor ist ein Kontaktklebstoff für die Klebung von expandiertem Polystyrol (Styropor®).
Nicht geeignet für Weich-PVC, synthetisches Leder und andere weichmacherhaltige Substrate.

Anwendungsbereich

- universell verwendbar
- lösemittelhaltig
- lange offene Zeit
- schlägt bei Stoffklebungen nicht durch

Verarbeitung

Holzfeuchtigkeit	6 % bis 12 %
Vorbehandlung Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.
Auftragsgeräte	Rolle, Pinsel oder Zahnpachtel mit Zahnung A1, A4, A5 Die Art des Auftragsgerätes bzw. Zahnung richtet sich nach der Belagsrückseite und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf vollflächige Benetzung beider Klebeflächen achten.
Verarbeitungsmethode/-Geräte	Contact Styropor wird direkt aus dem Gebinde auf beide Klebeflächen aufgetragen und mit dem empfohlenen Auftragsgerät bzw. Zahnpachtel verteilt. Auf eine gleichmässige Auftragsmenge achten. Den Belag nach der Abluftzeit passgenau in das Klebstoffbett einlegen und anschliessend gut anreiben oder anwalzen. Nachträgliche Korrekturen sind nicht möglich.
	Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sind unbedingt zu beachten.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit einem Lösemittel reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Contact Styropor

Technische Daten

Basis	Synthesekautschuk
Farbe	beige bis braun
Dichte	ca. 0.83 g/ml
Viskosität	10'000 mPa·s
Festkörper	ca. 41 %
Auftragsmenge	min. 100 g/m ² je Seite, je nach Saugfähigkeit der Materialien
Abluftzeit	20- 30 Min. (bei 20 °C), die Abluftzeit verlängert sich bei niedrigeren Temperaturen
Pressen	Handdruck, Anpressrolle oder Pressvorrichtung
Presszeit	einige Sekunden
Endfestigkeit	nach ca. 24 Std.
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung muss der Untergrund mindestens +10 °C betragen.

Lieferform

Gebinde	Dose 750 gr. Tube 42 gr.
Haltbarkeit	Beachten sie das aufgedruckte Verbrauchsdatum (kühl und trocken)

Sicherheitshinweise

Alle Informationen zu Sicherheit und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +10 °C bis +25 °C trocken lagern. Vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren. Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.