

Montagekleber

Montageklebstoff, weiß, lösemittelhaltig, fugenfüllend.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Polychloropren gelöst in Lösungsmitteln. Füllstoffe.
Farbe	Weiß.
Konsistenz	Pastös.

- Klebstarker, elastischer Bau- und Montageklebstoff zum Kleben von Sockelleisten aus Holz und Hart-PVC, zum Ansetzen von Span-, Gips- und Gipskartonplatten, zum Befestigen von Paneelen, sowie für Dämm- und Akustikplatten.
- Nicht geeignet für Styropor.
- GISCODE S 1, Schutzhinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt beachten!

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	ca. 20 – 40 ml/lfm.
Abbindezeit	2 - 4 Tage, abhängig von Auftragsstärke.
Brennbarkeit	Leicht entzündbar.
Besondere Eigenschaft	Weiß. Verfärbungsfrei.

ANWENDUNG

- zum Installieren von Sockelleisten aus Holz und Hart-PVC
- zum Ansetzen von Span-, Gips- und Gipskartonplatten
- zum Befestigen von Paneelen, Dämm- und Akustikplatten

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Kartuschenpistole.
Ablüfzeit/Wartezeit	5 - 10 Minuten. *
Haltbarkeit	12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
Reiniger	Aceton.

** 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.
- Bei der Verarbeitung der Kartusche, Membrane am Kartuschenausgang abschneiden, Düsen Spitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden.
- Klebstoff einseitig, punkt- oder wellenförmig auf die Materialrückseite oder den Untergrund auftragen. Die Auftragsstärke richtet sich nach der Unebenheit des Untergrundes.
- Sofort zusammenfügen, um Klebstoff auf den Untergrund zu übertragen wieder abnehmen und –maximal 10 Minuten ablüften lassen, danach anpressen und gut anreiben. Das Zusammenfügen der Teile hat vor der Hautbildung auf der Klebstoffoberfläche zu erfolgen, um eine Benetzung zu gewährleisten. (Abhängig vom Raumklima).

Verarbeitungsbedingungen:

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

GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE	S1
LEED	VOC 299 g/l
DGNB	VOC 24 %
Gefahrenklasse	Produkt enthält gefährliche Inhaltsstoffe. Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.
Arbeits- und Umweltschutz	Sicherheitsdatenblatt von Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
Sicherheitsdatenblatt	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.parkettkaiser.de .

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
100011	Montagekleber	PE Kartusche à 0,31 l	12/Karton 1440/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.