

Miranit 8026 Spray

Produkt

Universeller Sprühklebstoff für wahlweise - dauerhafte, korrigierbare oder wieder ablösbare Flächenverklebungen

Anwendungsbereich

Klebt schnell und sauber saugende- und nichtsaugende Materialien untereinander wie z.B. Papier, Textilien, Schaumstoff, Holz, Blech, Glas, Gewebe usw.

Einsatz: Innenausbau, Fahrzeugbau, Dreidimensionaler Formbau

Eigenschaft: Sehr glattes Klebstoffbett, zieht nicht in die Fasern ein, korrigierbar und behält die Haftung

Nicht geeignet für: Polystyrolschäume (Styropor®), PE, PP und PTFE, Furnierarbeiten, Buntmetalle, Weich-PVC, Kautschuksorten mit hohem Ölgehalt bzw. wandernden Weichmachern, Kunststoffe die durch Lösungsmittel zerstört werden.

Verarbeitung

Holzfeuchtigkeit	6 % bis 12 %
Vorbehandlung Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.
Verwendung	Nur in einem gut belüfteten Raum verwenden.
Auftragsart	<p>Sprühabstand zur Oberfläche ca. 10-15 cm einseitig oder beidseitig den Sprühkopf senkrecht zur zu besprühenden Oberfläche halten.</p> <p>1. Dauerhaft: Beidseitig kreuzweise im Abstand von ca. 10- 15 cm aufsprühen und mind. 1 Minuten ablüften lassen. Teile exakt einpassen und kurz aber kräftig anpressen mit einer Anpressrolle.</p> <p>2. Korrigierbar: Einseitig im Abstand von ca. 10-15 cm aufsprühen und 1 Minute ablüften. Die Position ist bis zu 5 Minuten korrigierbar, danach wird die Verklebung dauerhaft. Endfestigkeit je nach Material nach spätestens 24 Stunden. Eine der beiden Klebeflächen muss saugfähig sein.</p> <p>3. Ablösbar: Einseitig im Abstand von ca. 13 cm auf die wieder abzulösende Fläche aufsprühen und 1 Minuten ablüften lassen.</p>
Verarbeitungstemperatur	+ 15 °C bis + 35 °C
Verfärbungen	Gerbstoffreiche Hölzer können durch Kontakt mit Eisen dunkel verfärben.
Reinigung	Nach beendigter Arbeit Dose mit Ventil nach unten halten und sprühen, bis nur noch Gas austritt. Rückstände mit Reiniger Miranit 9797 reinigen.

Technische Daten

Basis	Resin-Transfer-Moulding (RTM)
Konsistenz	Nebel-Spray
Farbe	transparent
Festkörpergehalt	ca. 33 %
Offene Zeit	bis 15 Minuten
Verbrauch	für ca. 9 m ²

Miranit 8026 Spray

Lieferform

Gebinde

Karton à Gebinde à

12 Dosen 500 ml

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)

Sicherheitshinweise

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

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei + 15 °C bis + 35 °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.