

# Miranit 8025 Spray

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 usw.

### 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.

## Produktdaten

### Feuergefährlich:

Enthält brennbare Lösungsmittel

### Gebinde / Art-Nr.:

400 ml Sprühdose / 1695.8025.25

### Zubehör:

Reiniger 9797, 500 ml Flasche / 2423.9797.01

Reiniger 9797, 3,79 kg Kanister (5 l) / 2423.9797.02

Beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter des Zubehörs.

## Verarbeitungsdaten

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch schütteln.

**1. Dauerhaft:** Beidseitig im Abstand von ca. 20 cm aufsprühen und mind. 10 Minuten ablüften lassen. Teile exakt einpassen und kurz aber kräftig anpressen.

**2. Korrigierbar:** Einseitig im Abstand von ca. 20 cm aufsprühen und sofort fügen. 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.

**3. Ablösbar:** Einseitig im Abstand von ca. 20 cm auf die wieder abzulösende Fläche aufsprühen. Mind. 20 Minuten ablüften lassen.

Nach beendigter Arbeit Dose mit Ventil nach unten halten und sprühen, bis nur noch Gas austritt.

## Verarbeitungshinweise

### Vorbehandlung Klebeflächen:

Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.

### Reinigung:

Mit Reiniger 9797

### Sicherheitshinweis:

Dauerspannungen wie sie z.B. bei Postforming oder durch das starke Schwinden und Quellen einiger Werkstoffe entstehen, müssen verhindert werden. Diese Kräfte können von Kontaktklebstoffen nicht aufgefangen werden. Dies kann zu Spannungsrissen und Fugenöffnungen führen. Die Technischen Merkblätter der zu klebenden Werkstoffe müssen beachtet werden. Wir empfehlen eigene Proben und Versuche durchzuführen.

## Sicherheit und Umwelt

### Schutzmassnahmen:

Alle Informationen entnehmen Sie der Etikette auf dem Gebinde oder dem Sicherheitsdatenblatt.

### Entsorgung Gebinde:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Gebinde mit ausgehärteten Klebstoffrückständen können auf dem üblichen Weg entsorgt werden (Hausmüll, Altmetall).

### Entsorgung Klebstoff:

Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Abfallcode:

08 04 09 - Klebstoffe- und Dichtmassenabfälle, die organischen Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

# Miranit 8025 Spray

## Lagerung

---

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

## Auskunftgebende Stelle

---

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

## Erstelldatum

---

20.12.2016 - ersetzt alle früheren Ausgaben

## 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.