



# Mirapur 9160

## Produkt

Standfester 1K PUR Holzklebstoff, Wasserfestigkeit D4

## Anwendungsbereich

Klebung von Holz- und Holzwerkstoffen, die wasser- und wetterfest sein müssen. Bei harten Laubhölzern und harten Exoten ist eine Probeklebung unerlässlich. Speziell geeignet für Holzelementbau. Sehr emissionsarm, erfüllt EMICODE EC1. Erfüllt eco-Basis – Verletzt keine Ausschlusskriterien von MINERGIE-ECO. Nicht geeignet für: Lärchenholz im Aussenbereich.

## Verarbeitung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Holzfeuchtigkeit           | 6 % bis 18 %  |
| Vorbehandlung Klebeflächen | Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein. Verklebung Aluminium: Nur auf chemisch vorbehandelten oder lackierten Oberflächen (eloxiert, phosphatiert, Chromatiert), nicht auf Rohaluminium. |
| Auftragsart                | Einseitig in Raupen, bei Harthölzern beidseitig   |
| Auftragssystem             | Auftragspistole mit Düse (Mehrlochdüse)   |
| Verarbeitung               | Der Klebstoff reagiert mit der Feuchtigkeit aus der Umgebung unter leichtem Aufschäumen.  |
| Pressdruck                 | 0.1 bis 0.8 N/mm <sup>2</sup> . Der aufgebrauchte Pressdruck muss eine passgenaue Fuge gewährleisten.   |
| Funktionsfestigkeit        | Nach 2 bis 3 Stunden. je nach Konstruktion und Arbeitsbedingungen   |
| Reinigung                  | Auftragsgeräte vor der Aushärtung des Klebstoffes mit Reiniger 9797. Mechanische Entfernung im abgeordneten Zustand.  |

## Technische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Basis                   | Polyurethan-Präpolymer   |
| Konsistenz              | Pastös, standfest  |
| Farbe                   | beige  |
| Spezifisches Gewicht    | ca. 1.11 g/ml  |
| Offene Zeit (OZ)        | ca. 60 Minuten   |
| Verbrauch               | 150 bis 300 g/m <sup>2</sup>   |
| Temperaturbeständigkeit | >+150 °C EN 14292  |
| Verarbeitungstemperatur | + 10 °C bis + 30 °C  |
| Wasserbeständigkeit     | D4 EN 204  |
| UV – Beständigkeit      | Gegeben, Vergilbung  |
| Prüfbedingungen         | Alle Angaben zum Klebstoff basieren auf Prüfungen bei einem Klima von + 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit und 10 % bis 12 % Holzfeuchtigkeit nach 7 Tagen Aushärtezeit |



# Mirapur 9160

## Lieferform

---

### Gebinde

Karton à Gebinde à

12 Beutel 600 ml

### Haltbarkeit

Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

## Sicherheitshinweise

---

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

## Lagerung

---

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei + 15 °C bis + 25 °C trocken lagern. Vor Frost schützen. 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.