



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

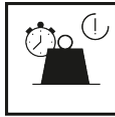
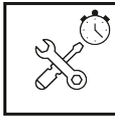
Gr.-Nr. 1584

# Mirapur 9130

standfest, offene Zeit 30 Min

## Produktvorteile

- ▶ kein Abrutschen des Klebstoffes
- ▶ geeignet für Minergie-ECO
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Wasserbeständigkeit D4
- ▶ offene Zeit von 30 Minuten
- ▶ Wärmebeständigkeit ca. 150 °C



## Anwendung

- ▶ speziell geeignet für Schraubenpressverbindungen im Holzelementbau
- ▶ Klebungen von Holz- und Holzwerkstoffen, die wasser- und wetterfest sein müssen



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 1584

## Technische Daten

|   |  |          |
|---|--|----------|
| <b>Basis</b>                                    | Polyurethan-Präpolymer   |          |
| <b>Konsistenz</b>                               | pastös, standfest  |          |
| <b>Spezifisches Gewicht (g/cm<sup>3</sup>)*</b> | 1.11   |          |
| <b>Lagertemperatur</b>                          | +15 °C bis +25 °C  |          |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b>                  | +10 °C bis +30 °C  |          |
| <b>Reinigung</b>                                | Auftragsgeräte vor der Aushärtung des Klebstoffs mit Reiniger 9797. Mechanische Entfernung im abgebundenen Zustand |          |
| <b>Empfohlene Holzfeuchte</b>                   | 6 bis 18 %   |          |
| <b>Klebsoffmenge / Klebstoffauftrag</b>         | Einseitig in Raupen, bei Harthölzern beidseitig  |          |
| <b>Verbrauch*</b>                               | 150 bis 300 g/m <sup>2</sup>   |          |
| <b>Offene Zeit (min.)*</b>                      | 30   |          |
| <b>Empfohlener Pressdruck</b>                   | 0.1 bis 0.8 N/mm <sup>2</sup> . Der aufgebrauchte Pressdruck muss eine passgenaue Fuge gewährleisten               |          |
| <b>Pressdauer*</b>                              | 90 min   |          |
| <b>Wärmebeständigkeit</b>                       | > +150 °C  | EN 14292 |
| <b>EMICODE</b>                                  | EC 1   |          |
| <b>Bewertung eco-bau</b>                        | eco basis  |          |

\* Hier handelt es sich um einen ca. Wert

## Artikel

| Art Nr.      | Dimension                           | Farbe                         | Preis                                |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1584.9130.04 | Beutel 600 ml<br>Karton à 12 Beutel | <input type="checkbox"/> opak | <b>CHF 16.00</b><br>Preis per Beutel |