



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 1515



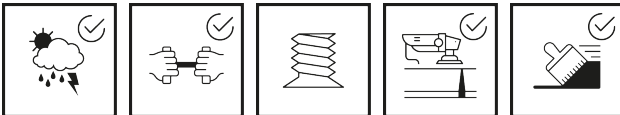
Kompetenz | Qualität | Partnerschaft

# Mirapur 9615 2K PUR

## 2K PUR Konstruktionskleber

### Produktvorteile

- ▶ lösemittelfrei
- ▶ thixotrop
- ▶ sehr hohe Witterungsbeständigkeit
- ▶ sehr hohe UV Beständigkeit
- ▶ sehr hohe innere Festigkeit
- ▶ überlackierbar



### Anwendung

- ▶ für die Verankerung von Gewindestangen und Betonrippenstählen in Holzbauteilen längs und/oder quer zur Faserrichtung im nicht zertifizierten Holzbau sowie für allgemeine wärme- und wasserbeständige Klebeverbindungen mit hoher mechanischer Festigkeit
- ▶ sehr gut geeignet für den konstruktiven Verbund von unterschiedlichen Materialien wie HPL, GFK und Aluminium bspw. bei Eckverbindern im klassischen Injektionsverfahren



Die Verarbeitungszeiten verkürzen sich bei +30 °C auf ca. die halbe Zeit, bei +10 °C verlängern sie sich auf ca. die doppelte Zeit.



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 1515

## Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyurethan	
<b>Konsistenz</b>	thixotrop	
<b>Mischverhältnis nach Volumen</b>	1:1	
<b>Spezifisches Gewicht (g/cm<sup>3</sup>)*</b>	1.4	
<b>Lagertemperatur</b>	+15 °C bis +25 °C	
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+10 °C bis +25 °C	
<b>Empfohlene Holzfeuchte</b>	6% bis 12%	
<b>Offene Zeit (min.)*</b>	15	
<b>Erstbelastung (min.)</b>	360	
<b>Volle Belastbarkeit (h)</b>	24	
<b>Endfestigkeit (d)</b>	7	
<b>Shore-Härte D*</b>	80	DIN 53505

\* Hier handelt es sich um einen ca. Wert