



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 1515



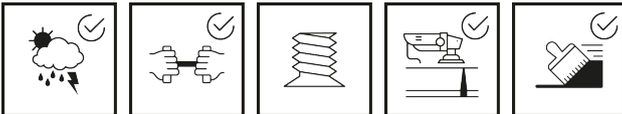
Kompetenz | Qualität | Partnerschaft

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

Basis	Polyurethan	
Konsistenz	thixotrop	
Mischverhältnis nach Volumen	1:1	
Spezifisches Gewicht (g/cm³)*	1.4	
Lagertemperatur	+15 °C bis +25 °C	
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +25 °C	
Empfohlene Holzfeuchte	6% bis 12%	
Offene Zeit (min.)*	15	
Erstbelastung (min.)	360	
Volle Belastbarkeit (h)	24	
Endfestigkeit (d)	7	
Shore-Härte D*	80	DIN 53505

* Hier handelt es sich um einen ca. Wert