



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

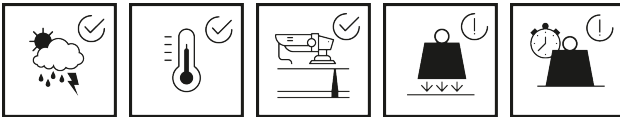
Gr.-Nr. 1572

# Mirapur 9512 Super Rapid

Offene Zeit 10 Min.

## Produktvorteile

- ▶ Wärmebeständigkeit ca. +140 °C
- ▶ kurze offene Zeit von 10 Minuten
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Wasserbeständigkeit D4
- ▶ kurze Presszeit von 30 Minuten



## Anwendung

- ▶ speziell geeignet für wärme-, wasser- und wetterbeständige Klebeverbindungen im Innen- und Aussenbereich
- ▶ ideal für die Herstellung von Fenstern und Fensterläden, Formverklebungen, im Treppenbau und für tragende Bauteile



**Für das Aushärten ist ein genügender Feuchtigkeitszutritt aus der Umgebung (Luft, Untergrund) notwendig.**



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 1572

## Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyurethan-Präpolymer	
<b>Konsistenz</b>	flüssig	
<b>Viskosität (mPa*s)*</b>	24000	
<b>Lagertemperatur</b>	+15 °C bis +25 °C	
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+10 °C bis +30 °C	
<b>Empfohlene Holzfeuchte</b>	6 bis 18 %	
<b>Kleboffmenge / Klebstoffauftrag</b>	Einseitig, beidseitig bei Harthölzern und Zapfenverleimungen	
<b>Offene Zeit (min.)*</b>	10	
<b>Empfohlener Pressdruck</b>	0.25 N/mm <sup>2</sup> (2.5 kg/cm <sup>2</sup> )	
<b>Wärmebeständigkeit</b>	+ 140 °C	EN 14292
<b>Wasserbeständigkeit</b>	D4	EN 204-D4

\* Hier handelt es sich um einen ca. Wert