



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 1580

# Mirapur 9520 Standard

offene Zeit 60 Min.

## Produktvorteile



Wärmebeständigkeit ca. 150 °C



sehr emissionsarm



offene Zeit 60 Minuten



sehr einfacher Auftrag



Wasserbeständigkeit D4



## Anwendung



speziell geeignet für wärme-, wasser- und wetterbeständige Klebeverbindungen im Innen- und Aussenbereich



ideal für die Herstellung von Fenster und Fensterläden, Formverklebungen, Treppenbau und tragende Bauteile



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



Weitere Produkt Informationen

QR-CODE Scannen

Gr.-Nr. 1580



Kompetenz | Qualität | Partnerschaft

## Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyurethan-Präpolymer	
<b>Konsistenz</b>	flüssig	
<b>Viskosität (mPa*s)*</b>	1800	
<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>Verbrauch*</b>	150 bis 200 g/m <sup>2</sup>	
<b>Offene Zeit (min.)*</b>	60	
<b>Empfohlener Pressdruck</b>	0.25 N/mm <sup>2</sup> (2.5 kg/cm <sup>2</sup> )	
<b>Wärmebeständigkeit</b>	+ 150 °C	EN 14292
<b>Wasserbeständigkeit</b>	D4	EN 204-D4

\* Hier handelt es sich um einen ca. Wert