



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 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. 1580

## 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