

# Miracol 8F1 Waterproof

PVAc-Dispersionsklebstoff, wasserbeständig D3/D4

## Produktvorteile

- ▶ kurze Presszeit
- ▶ wärmebeständig WATT 91
- ▶ wasserbeständig D3/D4
- ▶ schnelle Weiterverarbeitung möglich
- ▶ sehr gut geeignet für Minergie-ECO
- ▶ Eimer passend zu KALTEX Auslaufhahnssystem



## Anwendung

- ▶ geeignet für Klebeverbindungen im Holzverarbeitenden Gewerbe mit erhöhter Feuchtigkeitsbeanspruchung wie z.B. bei Fenster- und Fassadenteilen im geschützten Außenbereich
- ▶ geeignet für die Wärmeverklebung mittels Hochfrequenz
- ▶ kann mit Zugabe des Miracol Härter 9504 zur Lamellierung und Keilzinkung verwendet werden



### GYSO-Tipp

Für eine optimale Verklebung beträgt die Holzfeuchtigkeit ca. 6 bis 12%.



Weitere Produkt Informationen  
Gr.-Nr. 1100



Weitere Produkt Informationen  
Gr.-Nr. 1100

## Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyvinylacetat Dispersion (PVAc)	
<b>Konsistenz</b>	flüssig	
<b>Viskosität (mPa*s)*</b>	8500	Brookfield
<b>Härter</b>	Miracol Härter 9504	
<b>Mischverhältnis nach Gewicht</b>	100:5	
<b>Feststoffanteil*</b>	50 %	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>pH-Wert*</b>	3	
<b>Spezifisches Gewicht (g/cm<sup>3</sup>)*</b>	1	
<b>Lagertemperatur</b>	+15 °C bis +25 °C	
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+10 °C bis +30 °C	
<b>Empfohlene Holzfeuchte</b>	6 bis 12 %	
<b>Offene Zeit (min.)*</b>	8	20 °C / 50 % RLF
<b>Empfohlener Pressdruck</b>	0,25 N/mm <sup>2</sup> (2,5 kg/cm <sup>2</sup> )	

\* Hier handelt es sich um einen ca. Wert

## Artikel

Art Nr.	Dimension	Farbe
1100.6270.01	Flasche à 750 g Karton à 9 Flaschen	○
1100.6270.02	Kessel à 5 kg	○
1100.6270.04	Kessel à 25 kg mit Hahnanschluss	○
1100.6270.07	Kanister à 10 kg	○
1100.6270.17	IBC, Container à 1100 Kg	○
1100.6270.18	IBC, Container à 650 kg	○
1100.6270.50	Flasche à 300 g Karton à 12 Flaschen	○