



## Miracol 8F1 Waterproof

PVAc Dispersionskleber, 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 Auslaufhahnsystem















## Anwendung

- peeignet 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



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





| Technische Daten              |                                   |                  |  |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|--|
| Basis                         | Polyvinylacetat Dispersion (PVAc) |                  |  |
| Konsistenz                    | flüssig                           |                  |  |
| Viskosität (mPa*s)*           | 8500                              | Brookfield       |  |
| Härter                        | Miracol Härter 9504               |                  |  |
| Mischverhältnis nach Gewicht  | 100:5                             |                  |  |
| Feststoffanteil*              | 50 %                              |                  |  |
| Verdünnung                    | Wasser                            |                  |  |
| pH-Wert*                      | 3                                 |                  |  |
| Spezifisches Gewicht (g/cm³)* | 1                                 |                  |  |
| Lagertemperatur               | +15 °C bis +25 °C                 |                  |  |
| Verarbeitungstemperatur       | +10 °C bis +30 °C                 |                  |  |
| Empfohlene Holzfeuchte        | 6 bis 12 %                        |                  |  |
| Offene Zeit (min.)*           | 8                                 | 20 °C / 50 % RLF |  |
| Empfohlener Pressdruck        | 0,25 N/mm² (2,5 kg/cm²)           |                  |  |

<sup>\*</sup> Hier handelt es sich um einen ca. Wert





| Artikel      |                                         |       |                                   |
|--------------|-----------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| Art Nr.      | Dimension                               | Farbe | Preis                             |
| 1100.6270.01 | Flasche à 750 g<br>Karton à 9 Flaschen  |       | CHF 11.00<br>Preis per Flasche    |
| 1100.6270.02 | Kessel à 5 kg                           |       | <b>CHF 12.00</b> Preis per Kg     |
| 1100.6270.04 | Kessel à 25 kg<br>mit Hahnanschluss     |       | <b>CHF 10.50</b> Preis per Kg     |
| 1100.6270.07 | Kanister à 10 kg                        |       | <b>CHF 11.30</b> Preis per Kg     |
| 1100.6270.17 | IBC, Container à 1'100 Kg               |       | <b>CHF 5.20</b> Preis per Kg      |
| 1100.6270.18 | IBC, Container à 650 kg                 |       | <b>CHF 5.40</b><br>Preis per Kg   |
| 1100.6270.50 | Flasche à 300 g<br>Karton à 12 Flaschen |       | <b>CHF 8.45</b> Preis per Flasche |