

# Miracol 6266

## Dispersionsklebstoff, D3

### Anwendungsbereich

---

Für Klebeverbindungen von allen üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff-, Holzverlege- und Mineralfaserplatten. Geeignet für den Einsatz im holzverarbeitenden Gewerbe und der Industrie mit erhöhter Feuchtigkeitsbeanspruchung.

### Produktdaten

---

**Zusammensetzung:**

Polyvinylacetat (PVAc)

**Farbe:**

Weiss

**Viskosität:**

Ca. 8'500 mPas (Brookfield +23° C/20rpm)

**pH-Wert:**

Ca. 3

**Festkörpergehalt:**

Ca. 49 %

**Frostbeständigkeit:**

Vor Frost schützen. Durch Kälte gelieferten Klebstoff in gut temperiertem Raum (20° C) aufwärmen lassen und vor Gebrauch gut umrühren.

**Gebinde / Art-Nr:**

Kessel à 30 kg / 5909.6266.06

IBC à 650 kg / 5909.6266.18

IBC à 1'000 kg / 5909.6266.15

### Verarbeitungsdaten

---

**Verarbeitungstemperatur:**

+ 15° C bis + 25° C

**Auftragsart:**

Einseitig, beidseitig bei Harthölzern

**Verbrauch:**

120 – 200 g/m<sup>2</sup>

**Pressdruck:**

Mindestens 0.25 N/mm<sup>2</sup>

**Weiterverarbeitung:**

Nach 1 bis 10 Std. je nach Konstruktion und Arbeitsbedingungen.

### Verarbeitungshinweise

---

**Vorbehandlung Klebeflächen:**

Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staub- und fettfrei sein.

**Empfohlene Holzfeuchte:**

8 – 16 %

**Reinigung:**

Mit lauwarmem Wasser solange der Klebstoff nicht angebonden hat.

Eingetrocknete Klebstoffrückstände können mit Reiniger 9797 entfernt werden.

### Eigenschaft der Klebstoff-Fuge

---

**Wasserbeständigkeit:**

D3 nach EN 204

**Wärmebeständigkeit:**

> 7 N/mm<sup>2</sup> (EN 14257, WATT 91)

**Prüfbedingungen:**

Alle Angaben zum Klebstoff basieren auf Prüfungen bei einem Klima von + 23° C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 7 Tage Aushärtezeit.

### Sicherheitshinweise

---

**Schutzmassnahmen:**

Alle Informationen zu Sicherheit und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### Lagerung

---

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +5 bis +25 °C trocken lagern und vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren. Die maximale Lagerfähigkeit beträgt 6 Monate.

### Auskunftgebende Stelle

---

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

### Erstelldatum

---

17.02.2021- ersetzt alle früheren Ausgaben

**Anmerkung**

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.