

# Miracol 6274

## Produkt

Wasser- und wärmebeständiger Holzleim D3/D4, geeignet für den Fensterbau

## Anwendungsbereich

Fenster- und geschützte Fassadenteile. Für allgemeine Klebungen in der Holzindustrie mit erhöhter Feuchtigkeitsbeanspruchung. Geeignet für Hochfrequenz.

Besondere Eigenschaften: Erfüllt FFF-FKS-EMPA Richtlinie 08.03/2013 für Eckverbindungen, mit Miracol Härter 9504 für Lamellierung und Keilzinkung.

## Verarbeitung

Holzfeuchtigkeit	6 % bis 12 %
Vorbehandlung Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.
Vorgehen	Für D4 Klebstoff und Härter gründlich miteinander vermischen
Mischung mit Miracol 6274	Miracol 6274, 100 Gewichtsteile Miracol Härter 9504, 5 Gewichtsteile
Topfzeit	Max. 8 Stunden bei Raumtemperatur + 20 °C
Pressdruck	mindestens 0.25 N/mm <sup>2</sup> (2.5 kg/cm <sup>2</sup> )
Auftragsart	Einseitig, beidseitig bei Harthölzern und Zapfenverleimungen
Presszeit	+ 20 °C mind. 10 Minuten + 35 °C 6 bis 10 Minuten + 80 °C 1.5 bis 2 Minuten
Weiterverarbeitung	Nach 1 bis 10 Std. je nach Konstruktion und Arbeitsbedingungen.
Reaktivierbar	Bei + 80 °C während mindestens 30 Minuten
Verfärbungen	Gerbstoffreiche Hölzer können durch Kontakt mit Eisen dunkel verfärben
Reinigung	Mit lauwarmem Wasser solange der Klebstoff nicht abgebunden hat

## Technische Daten

Basis	Polyvinylacetat Dispersion (PVAc)
Konsistenz	Flüssigkeit
Farbe	weiss
Viskosität	ca. 2500 mPa·s (Brookfield + 23 °C/ 20rpm)
pH-Wert	ca. 3
Festkörpergehalt	ca. 46 %
Offene Zeit (ohne Härter)	bis 8 Minuten
Topfzeit	max. 8 Stunden
Verbrauch	120 bis 200 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 30 °C

# Miracol 6274

## Technische Daten

Wasserbeständigkeit	D3 ohne Härter (EN 204) D4 mit Miracol Härter 9504 (EN 204-D4)
Temperaturbeständigkeit	> 100 °C
Prüfbedingungen	Alle Angaben zum Klebstoff basieren auf Prüfungen bei einem Klima von + 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit und 10 % bis 12 % Holzfeuchtigkeit nach 7 Tagen Aushärtezeit

## Lieferform

Gebinde	Karton à	Gebinde à
	1	Kessel à 25 kg
	1	IBC à 650 kg
	1	IBC à 1100 kg
Haltbarkeit	Beachten Sie das aufgedruckte Verbrauchsdatum.	

## Sicherheitshinweise

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

## Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei + 15 °C bis + 25 °C trocken lagern. Vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren. Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

## 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 neuste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für die 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.