



# Miracol 6260

## Produkt

Dispersionsklebstoff für Furnier- und Schichtstoffklebungen, schnell abbindend, D2

## Anwendungsbereich

Für anspruchsvolle Furnierarbeiten sowie allgemeine Schichtstoff-Verklebungen wie CPL/HPL und Folien auf Holzwerkstoffe im Möbel- und Innenausbau.

Spezielle Eigenschaften: Sehr kurze Abbindezeiten bei Warm- und Heissverleimungen. Harter, jedoch nicht versprödender Leimfilm, verhindert Fugenöffnungen. Dank hohem Festkörperanteil nahezu durchschlagsicher bei problematischen Furnieren.

Erfüllt eco 1 - Sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO, 1. Priorität nach ECO-BKP

Formaldehydfrei, Lösungsmittelfrei, kennzeichnungsfrei. EN 71-3+A1 2014-11-konform

## Verarbeitung

Holzfeuchtigkeit	6 % bis 12 %
Vorbehandlung Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.
Auftragsart	Der Leimauftrag erfolgt einseitig mit Leimroller oder Leimauftragsmaschine.
Pressdruck Mindestens	0.25 N/mm <sup>2</sup> (2.5 kg/cm <sup>2</sup> )
Presstemperatur	+ 20 bis 150 °C
Presszeit	+ 20 °C ca. 15 Minuten + 50 °C ca. 4 Minuten + 80 °C ca. 1 Minuten + 90 °C ca. 40 Sekunden + 100 °C ca. 35 Sekunden + 110 °C ca. 30 Sekunden + 120 °C ca. 25 Sekunden Dies sind Richtwerte und entsprechend der Gesamtpresszeit für Folien und Furnierstärken bis 0.6 mm.
Weiterverarbeitung	Nach 2 Stunden oder nach Abkühlen ist die maschinelle Bearbeitung möglich. Oberflächenbehandlung nach 24 Stunden.
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	Flüssig
Farbe	Weiss, im ausgehärteten Zustand gelblich trüber Film
Viskosität	ca. 11'000 mPa·s (Brookfield +23 °C/ 20rpm) ohne Härter
pH-Wert	ca. 4.5
Festkörpergehalt	ca. 55 %
Offene Zeit	5 bis 7 min. (100 g/m <sup>2</sup> auf Spanplatte bei 23 °C)



# Miracol 6260

## Technische Daten

Verbrauch	ca. 100 bis 200 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 30 °C
Wasserbeständigkeit	D2 (EN 204)
Temperaturbeständigkeit	+ 50 °C bis + 55 °C (EN 14292)
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 30 °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
	12	Flasche 100 g
	12	Flasche 300 g
	9	Flasche 750 g
		Eimer 5 kg
		Kanister 10 kg
		Eimer 30 kg
		IBC 1100 kg

Haltbarkeit Beachten Sie das auf dem Gebinde 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.

## 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.