

Miracol 6360

Produktbeschreibung	Holzklebstoff; wasserfest EN 204-D3
Zusammensetzung	Polyvinylacetat Dispersion (PVAc)
Anwendungsbereich	Für allgemeine Klebungen in der Holzindustrie mit erhöhter Feuchtigkeitsbeanspruchung. Beschichten von Schichtpresstoffplatten auf Holzwerkstoffe, Furnieren von Holzwerkstoffen, Fugenverleimungen etc. Geeignet für Hochfrequenz.
Spezifikationen bei Anlieferung	
Lieferform	flüssig
Viskosität	5500 - 8000 mPa.s (Epprecht TV 20°C) ~7500 mPa.s (Brookfield VT5; 20 U/min., Spindel 5, 23°C)
Festkörpergehalt	45 - 48 %
pH-Wert	3.5 - 4.5
Zusätzliche Daten	
Farbe	weiss
Dichte	1.07 g/ml
Verdünnbar mit	Wasser
Feuergefährlich	nein
Weisspunkt	+7 °C
Verfärbungen	Gerbstoffreiche Hölzer können durch Kontakt mit Eisen dunkel verfärben.
Vorbehandlung	
Klebefläche	Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staubfrei und fettfrei sein.
Holzfeuchtigkeit	6 - 12 %
Verarbeitungshinweise	
Auftragsart	einseitig, beidseitig bei Harthölzern und Zapfenverleimungen
Verbrauch	120 - 200 g/m ²
Verarbeitungstemperatur	10 - 30 °C
Offene Wartezeit	bis 8 Minuten
Geschlossene Wartezeit	bis 7 Minuten
Gesamtwartezeit	bis 15 Minuten
Pressdruck	mindestens 0.25 N/mm ² (2.5 kg/cm ²)
Presszeit	20 °C: mind. 10 Minuten 35 °C: 5 - 8 Minuten 80 °C: 1.5 -2 Minuten
Weiterverarbeitung	Nach 1 - 10 Std. je nach Konstruktion und Arbeitsbedingungen
Prüfbedingungen	Alle Angaben zum Klebstoff basieren auf Prüfungen bei einem Klima von 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit und 10 - 12 % Holzfeuchtigkeit.
Filmeigenschaften	
Max. Endfestigkeit	nach 7 Tagen
Wärmebeständigkeit	EN 14292: 50 - 55 °C
Wasserbeständigkeit	EN 204-D3
Reinigung	Mit lauwarmem Wasser solange der Klebstoff nicht abgebunden hat.

Miracol 6360

Sicherheit und Umwelt

Schutzmassnahmen	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.
Entsorgung Gebinde	Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
Entsorgung Klebstoff	Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden. Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.
Abfallcode	080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen
Lagerung	In dicht verschlossenem Originalgebilde kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren. Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.
Garantie	Die Angaben der Spezifikationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und stützen sich auf die praktische Erfahrung ab. Wir gewährleisten die Lieferung mangelfreier Ware. Für den Gebrauch und die Anwendung sind die Anleitungen in der technischen Dokumentation zu berücksichtigen. Unser technischer Beratungsdienst steht für die Auswahl, Anwendung und Gebrauch der Produkte zur Verfügung; die entsprechenden Hinweise sind Empfehlungen, die unter den gegebenen Bedingungen überprüft werden müssen. Diese Hinweise sind keine Zusicherung von Eigenschaften. Bei neuen Materialien und Verfahren sind in jedem Fall Proben und Versuche zur Feststellung der Eignung durchzuführen. Die Durchführung der Weiterverarbeitung und die angewendeten Prozesse sind ausserhalb unserer Kontrolle; dementsprechend liegt die Verantwortung für die Qualifizierung, Verifizierung und die Validierung des Endproduktes beim Anwender.
Auskunftgebende Stelle	Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung
Erstelldatum	03.05.2006
Ersetzt Version vom	14.06.2005;