

Miracol Härter 9504

Produkt

Vernetzer für Verleimungen, die erhöhte Wasserfestigkeit erfordern.

Anwendungsbereich

Unter Beimischung von Miracol Härter 9504 erweiterbar auf Beanspruchungsgruppe D4. Für alle üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff- und Holz-Verlegeplatten.

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 8F1	Miracol 8F1, 100 Gewichtsteile Miracol Härter 9504, 5 Gewichtsteile
Topfzeit	Max. 8 Stunden bei Raumtemperatur + 20 °C
Mischung mit Miracol 6274	Miracol 6274, 100 Gewichtsteile Miracol Härter 9504, 5 Gewichtsteile
Topfzeit	Max. 8 Stunden bei Raumtemperatur + 20 °C
Verfärbungen	Gerbstoffreiche Hölzer können durch Kontakt mit Eisen dunkel verfärben
Reinigung	Mit lauwarmem Wasser solange der Klebstoff nicht abgebunden hat

Technische Daten

Basis	Vernetzer für Dispersionsklebstoff (Härter)
Konsistenz	Flüssigkeit
Farbe	farblos- hellgelb
Viskosität	ca. 3000 mPa·s (Brookfield +23 °C/ 20rpm)
Dichte	1.18 g/cm ³
Topfzeit	bis 8 Stunden
Verbrauch	Es sind die technischen Datenblätter der Dispersionsklebstoffe zu beachten
Temperaturbeständigkeit	> 100 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Wasserbeständigkeit	Mit Miracol Härter 9504: EN 204-D4
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

Miracol Härter 9504

Lieferform

Gebinde	Karton à	Gebinde à
	1	Flasche 1,0 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.