

Tricoya

Anwendungsbereich

Die großen Vorteile des acetylierten Holzes, wie verbesserte dimensionale Stabilität, Haltbarkeit und Pilzresistenz sind auch bei Tricoya zu finden.

Klebstoffempfehlung

Anwendung	Produkte												
	Mirapur 9110	Mirapur 9130	Mirapur 9160	Mirapur 9500	Mirapur 9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520	Miracol 8F1	Miracol 6360	Miracol 6285	Miracol 6256 mit Härter 9524	Placol 4506
Tricoya mit Tricoya verkleben	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Tricoya mit HPL belegen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Tricoya mit Alu belegen											✓	✓	
Tricoya mit Furnier belegen									✓	✓			✓
Offene Zeit 5 Minuten				✓								✓	
Offene Zeit 8 Minuten									✓	✓	✓		
Offene Zeit 10 Minuten	✓				✓								
Offene Zeit 25 Minuten						✓	✓						✓
Offene Zeit 30 Minuten		✓											
Offene Zeit 60 Minuten			✓					✓					
Doppelte bis Vierfache Presszeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelte bis Vierfache Nachlagerzeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Die Verarbeitungsdaten der Klebstoffe sind auf unseren technischen Datenblättern aufgeführt.

Eigenschaften

Durch die Acetylierung der Holzfasern von Tricoya, verdoppelt bis vervierfacht sich die Press- und Nachlagerzeit der einzelnen Produkte. Die Grundlagen sind in den technischen Datenblättern der Produkte zu finden.

Verarbeitungshinweise

Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen tragfähig, fest, sauber, staub- und fettfrei sein.
Holzfeuchtigkeit	Tricoya Holz muss vor der Verleimung akklimatisiert werden. Die Holzfeuchtigkeit liegt direkt nach der Lieferung bei ca. 3 bis 6%. Diese kann nicht mit handelsüblichen Feuchtemessgeräten gemessen werden. Eine geeignete Methode zur Bestimmung der Holzfeuchte ist das Darrverfahren.
Tricoya	Die technischen Merkblätter und Vorschriften von Tricoya sind in jedem Fall zu beachten.

Tricoya

Unsere Aussendienstmitarbeiter in Ihrer Nähe:



Daniel Waldner
Ostschweiz
PLZ (CH) ab 7000
Natel +41 79 677 30 82
E-Mail daniel.waldner@gyso.ch



Ivo Messerli
Mittelland, Zentralschweiz, Nordschweiz
PLZ (CH) bis 64 99
Natel +41 79 677 30 83
E-Mail ivo.messerli@gyso.ch



Anthony Tschanz
Westschweiz, Tessin
Natel +41 79 427 54 61
E-Mail anthony.tschanz@gyso.ch

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.