

ACCOYA® Holz

Anwendungsbereich

ACCOYA Holz ist für den Einsatz im Aussen- und einen erhöhten Feuchtigkeitsbereich entwickelt. Deshalb bezieht sich unsere Klebstoffempfehlung für diesen Anwendungsbereich.

		Produkt										
	110ddkt											
Anwendung	Mirapur 9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520	Mirapur 9110	Mirapur 9130	Mirapur 9160	Mirapur 9500	Mirapur 9595	Miraflex 9444	Bostik H751	
Accoya mit Accoya verkleben	✓	√	√	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓	
	1	ı		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		
Offene Zeit 5 Minuten								✓	✓			
Offene Zeit 10 Minuten	✓				✓					✓	✓	
Offene Zeit 25 Minuten		✓	✓									
Offene Zeit 30 Minuten						✓						
Offene Zeit 60 Minuten				✓			✓					
	1						1		1			
Doppelte Presszeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Doppelte Nachlagerzeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Die Verarbeitungsdaten der Klebstoffe sind auf unseren technischen Datenblättern aufgeführt

Verarbeitungshinweise:

Klebeflächen Die Klebeflächen müssen tragfähig, fest, sauber, staub- und fettfrei sein.

Holzfeuchtigkeit ACCOYA Holz muss vor dem Leimen dem Zielort akklimatisiert sein. Die

Holzfeuchtigkeit liegt nach der Lieferung bei circa 3% bis 5%.

Konstruktion Ein mögliches Schwinden und Quellen von Holz ist zu beachten

ACCOYA Die technischen Merkblätter und Vorschriften von ACCOYA sind in jedem Fall zu

beachten.

Eigenschaften

Durch die spezielle Vorbehandlung von ACCOYA verdoppelt sich die Press- und Nachlagerzeit der einzelnen Produkte. Die Angaben sind zu finden in den technischen Datenblättern der Produkte.



ACCOYA® Holz

Mit uns sind Sie gut beraten. 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 6499

Natel +41 79 677 30 83 E-Mail ivo.messerli@gyso.ch



Joël Zürcher

Westschweiz, Tessin, Elsass (F)
Natel +41 79 677 87 55
E-Mail joel.zuercher@gyso.ch

Anmerkung

Diese 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 Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehnen 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. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

GYSO AG | CH-8302 Kloten Steinackerstrasse 34 Tel. +41 43 255 55 55 info@gyso.ch www.gyso.ch