

ACCOYA® Holz

Anwendungsbereich

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

	Produkte										
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	✓	/	\	>	\	/	\	>	>	\	✓
Offene Zeit 5 Minuten								>	>		
Offene Zeit 10 Minuten	✓				✓					✓	✓
Offene Zeit 25 Minuten		✓	✓								
Offene Zeit 30 Minuten						✓					
Offene Zeit 60 Minuten				<			√				
	ı										
Doppelte Presszeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelte Nachlagerzeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Die Verarbeitungsdaten der Klebstoffe sind auf unseren technischen Datenblättern aufgeführt.

Eigenschaften

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

Verarbeitungshinweise

Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen tragfähig, fest, sauber, staub- und fettfrei sein.
Holzfeuchtigkeit	ACCOYA Holz muss vor der Verleimung 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



ACCOYA® Holz

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.