



## TECHNISCHE DATEN

	WOOD MAX® POWER	WOOD MAX® TRANSPARENT POWER	WOOD MAX® EXPRESS POWER
Farbe	Holzfarbe (beige)	Transparent	Holzfarbe (beige)
Chemische Basis	SMP-Polymer	SMP-Polymer	SMP-Polymer
Composites	Thixotrop	Thixotrop	Thixotrop
Feste Substanz	Ca. 100%	Ca. 100%	Ca. 100%
Dichte	Ca. 1,34 g/cm <sup>3</sup>	Ca. 1.132 g/cm <sup>3</sup>	Ca. 1,33 g/cm <sup>3</sup>
Scherfestigkeit	Ca. 110 kg/cm <sup>2</sup>	Ca. 110 kg/cm <sup>2</sup>	Ca. 110 kg/cm <sup>2</sup>
Haltbarkeit	Mindestens 18 Monate. Nach dem Öffnen nur begrenzter Halt	Mindestens 12 Monate. Nach dem Öffnen nur begrenzter Halt	Mindestens 18 Monate. Nach dem Öffnen nur begrenzter Halt
Lagerbedingungen	Gut verschlossene Verpackung sollte an einem kühlen, trockenen, frostfreien Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C gelagert werden.		

## AUSHÄRTUNGSZEIT:

Bearbeitungszeit	Ca. 30 Min.	Ca. 30 Min.	Ca. 5 Min.
Handfestigkeit (Ca. 10 kg/cm <sup>2</sup> )	Ca. 6 Stunden	Ca. 3 Stunden	Ca. 30 Min.
Aushärtungsrate	Ca. 1 mm/24 Stunden	Ca. 1,5 mm/24 Stunden	Ca. 1 mm/24 Stunden
Endfestigkeit nach (Ca. 110 kg/cm <sup>2</sup> )	Ca. 24 Stunden	Ca. 24 Stunden	Ca. 8 Stunden

## EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut
Temperaturbeständigkeit	Von -40 °C bis +120 °C	Von -40 °C bis +120 °C	Von -40 °C bis +120 °C
UV-Beständigkeit	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut
Chemische Beständigkeit	Gut	Gut	Gut
Überstreichbarkeit**	Sehr gut	Gut	Gut
Flexibilität:	Gut	Sehr gut	Gut
Füllkapazität	Sehr gut (bis zu 4 mm)	Gut (bis zu 2 mm)	Sehr gut (bis zu 4 mm)

\*Je nach Oberfläche, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur können die Trocknungszeiten variieren. \*\* Bitte führen Sie vorab einen Test durch.

Kompatibilität von Accoya und Wood Max basierend auf internen Labortests von Bolton Adhesives.



accoya 

[www.accoya.com](http://www.accoya.com)



Griffon, Dr. A.F. Philipsstraat 9, P.O. Box 160, NL-4460 AD Goes  
Tel. +31 (0)113235700, Fax. +31 (0)113232077  
[info@griffon.eu](mailto:info@griffon.eu), [www.griffon.eu](http://www.griffon.eu)

[www.griffon.eu](http://www.griffon.eu)



# DIE NÄCHSTE GENERATION DER HOLZKONSTRUKTIONS- KLEBSTOFFE

[www.griffon.eu](http://www.griffon.eu)

Griffon. Die Wahl für Profis.

**accoya** 

Accoya sorgt für eine noch nie dagewesene Zuverlässigkeit bei Holz; es wurde geprüft und es ist erwiesen, dass es nicht sichtbar quillt, schrumpft oder sich verzieht. Es ist äußerst langlebig und widersteht jedem Klima. Außerdem bleibt es so – eine Garantie von 50 Jahren über dem Boden und 25 Jahren im Boden und in Süßwasser beweisen, dass Sie sich noch viele Jahrzehnte lang an Ihrem Accoya-Holz erfreuen können.



**BRANCHENFÜHRENDE GARANTIE**  
50 Jahre Garantie über dem Boden und 25 Jahre Garantie im Boden oder in Süßwasser.



**MINIMALER WARTUNGSaufWAND**  
3–4 Mal geringere Quellung als traditionelle Holzarten, minimale Bewegung lässt Projekte großartig aussehen.



**AUSSERGEWÖHNLICHE OBERFLÄCHE**  
Lassen Sie es naturbelassen für exquisite Maserungen oder schaffen Sie eine einzigartige Oberfläche Ihrer Wahl.



**NACHHALTIGE BESCHAFFUNG**  
Accoya stammt aus schnell wachsenden, nachhaltigen Wäldern.



## HOCHLEISTUNGSHOLZ

Accoya ist überlegen und setzt neue Maßstäbe hinsichtlich Leistung, Nachhaltigkeit und Oberfläche. Beachten Sie das Qualitätssiegel von Accoya, um Ihr Projekt zu transformieren.



## LERNEN SIE GRIFFON WOOD MAX KENNEN

### Idealer Holzbaukleber für Accoya-Holz

Extrem starker, wasserfester, lösungsmittelfreier Fugenfüller und überstreichbarer Klebstoff für nichttragende Holzkonstruktionen, ideal für Accoya und viele andere Holzarten.

Wood Max-Klebstoffe sind auf Polymerbasis hergestellt, lassen sich sowohl vertikal als auch horizontal leicht auftragen und sind für den Innen- und Außenbereich geeignet.

GRIFFON WOOD MAX EXPRESS POWER

**IDEAL FÜR SCHNELLE VERKLEBUNG**

Bereits nach 30 Minuten handfest



Extrem stark (110 kg/cm<sup>2</sup>)

Dank sehr guter Füllfähigkeit auch für weniger passgenaue Fugen geeignet (bis zu 4 mm)

Sehr schnelle Festigkeitsentwicklung: Nach nur 30 Minuten handfest und nach 8 Stunden endgültige Haftfestigkeit

PU- und lösungsmittelfrei



Für den Innen- und Außenbereich

Schaumfrei, kann sofort abgekratzt werden

Wasserfest (D4)



Klebstoffe für nichttragende Anwendungen. Zertifikat 32394 basierend auf BRL 2339 (EN 204: D4 Klasse, Watt '91).



Klebstoffe für nichttragende Holzkonstruktionen (EN 204: Kategorie D4, EN 14256, EN 14257 (Watt '91))



Klassifizierung von thermoplastischen Holzleimen für nichttragende Anwendungen entsprechend EN 204:2016-08.