

# Klebstoffempfehlung für Burnblock\*

Anwendung	Produkt	Basis	Eigenschaften / Einsatzgebiet	Verarbeitungsdaten	
<b>Burnblock gegenseitig</b> Innenausbau und geschützter Aussenbereich	Collano FL 330	PVAc-Dispersion	Universeller Dispersionsklebstoff für Furnier und Massivholz, feuchtebeständig D3	<b>Auftragsmenge</b>	100–200 g/m <sup>2</sup>
				<b>Offene Zeit</b>	8–10 Min.
				<b>Presszeit</b>	> 30 Min.
	Semparoc I 12 NV	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff, hohe Beständigkeit	<b>Auftragsmenge</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
				<b>Offene Zeit</b>	10–15 Min.
				<b>Presszeit</b>	> 60 Min.
	Collano RP 2830	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau	<b>Auftragsmenge</b>	150–300 g/m <sup>2</sup>
				<b>Offene Zeit</b>	< 30 Min.
				<b>Presszeit</b>	> 75 Min.
<b>Montagen</b>	Collano A 1970	Silan terminierte Polymere	Elastischer MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV-beständig	<b>Raupe</b>	3–6 mm
				<b>Hautbildungszeit</b>	< 15 Min.
				<b>Durchhärtezeit</b>	2–3 mm/24 h
	Collano BM 866	Silan terminierte Polymere	High Tack MS-Polymer Montageklebstoff, hochstandfest und hohe Anfangshaftung von 200 kg/m <sup>2</sup>	<b>Raupe</b>	5–10 mm
				<b>Hautbildungszeit</b>	10–15 Min.
				<b>Durchhärtezeit</b>	2–3 mm/24 h
	Collano BM 107	Polyurethan	PUR-Montageklebstoff, sehr kurze Presszeit	<b>Auftragsmenge</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
				<b>Offene Zeit</b>	5–7 Min.
				<b>Presszeit</b>	> 30 Min.

\*Imprägniertes Accoya und Fichte

## Hinweis

Klebstoffauswahl und Anwendungen sind nicht abschliessend. Collano hat weitere Produkte für die oben genannten Materialien im Sortiment.

Klebeflächen müssen plan, sauber und fettfrei sein. Für optimalen Klebstoffauftrag empfehlen wir Collano Spachteln. Unsere technischen Berater unterstützen Sie bei der Wahl und Inbetriebnahme von maschinellen Auftragstechniken.

Die vorliegenden Verarbeitungsdaten wurden im Normprüfklima bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit ermittelt und beziehen sich auf die genannten Materialien und Anwendungen. Deshalb sind Abweichungen zum technischen Datenblatt möglich.

Die Angaben beruhen auf Erfahrungen von Collano. Da Material und Verarbeitungsbedingungen das Klebstoffverhalten beeinflussen und ausserhalb unseres Einflusses liegen, kann daraus keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen einen Praxisversuch. Bei anderen Anwendungen oder Materialien als oben aufgeführt, wenden Sie sich an unsere technischen Berater.

Ausführliche Produktinformationen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblätter.

## Technische Datenblätter

Aktuell und jederzeit abrufbar unter [www.collano.com](http://www.collano.com).



**Collano AG**

CH-6203 Sempach Station, Schweiz · T +41 41 469 92 75  
[verkauf@collano.com](mailto:verkauf@collano.com) · [www.collano.com](http://www.collano.com)

© Collano AG, Schweiz 04.2020

**Holzimprägnierwerk AG**

St. Pelagibergstr. 34 · CH-9205 Waldkirch · T +41 71 433 10 33  
[info@holzimpraegnierwerk.ch](mailto:info@holzimpraegnierwerk.ch) · [www.holzimpraegnierwerk.ch](http://www.holzimpraegnierwerk.ch)