



## Klebstoffempfehlung für Pfleiderer PremiumBoard MFP P5

Anwendung Pfleiderer MFP P5 gegenseitig, vollflächig	Produkt  Collano RP 2930	<b>Basis</b> Polyurethan	Eigenschaften / Einsatzgebiet  1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau	Verarbeitungsdaten	
				Auftragsmenge	100-300 g/m <sup>2</sup>
				Offene Zeit	< 30 Min.
				Presszeit	> 60 Min.
	Collano FL 330	PVAc-Dispersion	Universeller Dispersionsklebstoff	Auftragsmenge	100-200 g/m <sup>2</sup>
			für Furnier und Massivholz,	Offene Zeit	8-10 Min.
			feuchtebeständig D3	Presszeit	> 30 Min.
Pfleiderer MFP P5 stirnseitig Nut und Kamm	Collano FL 330	PVAc-Dispersion	Universeller Dispersionsklebstoff für Furnier und Massivholz, feuchtebeständig D3	Auftragsmenge	100-200 g/m <sup>2</sup>
				Offene Zeit	8-10 Min.
				Presszeit	> 30 Min.
	Collano BM 107	Polyurethan	PUR-Montageklebstoff, sehr kurze Presszeit	Auftragsmenge	100-300 g/m <sup>2</sup>
				Offene Zeit	5-7 Min.
				Presszeit	> 30 Min.
Pfleiderer MFP P5 auf Fichtenrippen, Holzkastenelement	Collano RP 2930	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau	Auftragsmenge	100-300 g/m <sup>2</sup>
				Offene Zeit	< 30 Min.
				Presszeit	> 60 Min.
Montagen	Collano A 1970	Silan terminierte Polymere	Elastischer MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV- beständig	Raupe	3-6 mm
				Hautbildungszeit	< 10 Min.
				Durchhärtezeit	2-3 mm/24 h
	Collano BM 810	Silan terminierte Polymere	Elastischer MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV- beständig	Raupe	3-6 mm
				Hautbildungszeit	< 10 Min.
				Durchhärtezeit	1-2 mm/24 h
	Collano BM 866	Silan terminierte Polymere	High Tack MS-Polymer Montage- klebstoff, hochstandfest und hohe Anfangshaftung von 200 kg/m²	Raupe	5-10 mm
				Raupenabstand	10-20 cm
				Hautbildungszeit	10-15 Min.
				Durchhärtezeit	2-3 mm/24 h
	Collano BM 833	Silan terminierte Polymere	Universeller MS-Polymer Mon- tageklebstoff, leichte Verarbeitung und hohe Anfangsfestigkeit	Raupe	5-10 mm
				Raupenabstand	10-20 cm
				Hautbildungszeit	< 10 Min.
				Durchhärtezeit	1,5-2 mm/24 h
Belegen und Furnieren	Collano FL 330	PVAc-Dispersion	Universeller Dispersionsklebstoff für Furnier und Massivholz, feuchtebeständig D3	Auftragsmenge	100-200 g/m <sup>2</sup>
				Offene Zeit	8-10 Min.
				Presszeit	
				bei 20 °C bei 60 °C	> 30 Min. > 10 Min.

## 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

collano.com/de/downloads

Collano AG · collano.com November 2025 · Seite 1/1