

Klebstoffempfehlung für Pfleiderer LivingBoard face contiprotect P5

Anwendung	Produkt	Basis	Eigenschaften / Einsatzgebiet	Verarbeitungsdaten	
Pfleiderer contiprotect P5 gegenseitig, vollflächig	Collano RP 2910	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau	Auftragsmenge	100-300 g/m ²
	Collano RP 2930	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau	Offene Zeit	< 10 Min.
Pfleiderer contiprotect P5 stirnseitig Nut und Kamm	Collano BM 107	Polyurethan	PUR-Montageklebstoff, sehr kurze Presszeit	Presszeit	> 80 Min.
	Collano RP 2910	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau	Auftragsmenge	100-300 g/m ²
Pfleiderer contiprotect P5 auf Fichtenrippen, Holzkastenelement	Collano RP 2910	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau	Offene Zeit	< 10 Min.
	Collano RP 2930	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau	Presszeit	> 80 Min.
Montagen	Collano BM 866	Silan terminierte Polymere	High Tack MS-Polymer Montageklebstoff, hochstandfest und hohe Anfangshaftung von 200 kg/m ²	Auftragsmenge	100-300 g/m ²
	Collano BM 833	Silan terminierte Polymere	Universeller MS-Polymer Montageklebstoff, leichte Verarbeitung und hohe Anfangsfestigkeit	Offene Zeit	< 10 Min.
				Presszeit	> 60 Min.
				Raupe	5-10 mm
				Raupenabstand	10-20 cm
				Hautbildungszeit	10-15 Min.
				Durchhärtzeit	2-3 mm/24 h
				Raupe	5-10 mm
				Raupenabstand	10-20 cm
				Hautbildungszeit	< 10 Min.
				Durchhärtzeit	1,5-2 mm/24 h

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