

Klebstoffempfehlung für Techno Veneers*

Anwendung	Produkt	Basis	Eigenschaften/ Einsatzgebiet	Verarbeitungsdaten
Belegen auf saugende Untergründe	Collano FL 330	PVAc-Dispersion	Universeller Dispersionsklebstoff für Furnier und Massivholz, feuchtebeständig D3	Auftragsmenge 100–200 g/m ² Offene Zeit 8–10 Min. Presszeit > 30 Min.
	Collano BM 303	PVAc-Dispersion	Pastöser Montageklebstoff, feuchtebeständig D2	Auftragsmenge 150–200 g/m ² Offene Zeit < 17 Min. Presszeit > 30 Min.
	Semparoc 60	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff, hohe Beständigkeit	Auftragsmenge 100–300 g/m ² Offene Zeit < 50 Min. Presszeit > 180 Min.
Belegen auf nicht saugende Untergründe	Collano RS 6400	Silan terminierte Polymere/Epoxidharze	2K Silanklebstoff, für saugfähige und nicht saugfähige Fügeteile	Auftragsmenge 120–300 g/m ² Offene Zeit < 40 Min. Fixierzeit > 8,5 Std.
	Collano RS 8505	Silan terminierte Polymere/Epoxidharze	2K Silanklebstoff, elastisch und hochfest	Auftragsmenge 150–300 g/m ² Offene Zeit < 40 Min. Fixierzeit > 6,5 Std.
Soforthaftung	Collano BM 833	Silan terminierte Polymere	Universeller MS-Polymer Montageklebstoff, leicht in der Verarbeitung und hohe Anfangsfestigkeit	Auftragsmenge 200–400 g/m ² Hautbildungszeit < 10 Min. Fixierzeit > 120 Min.
	Collano H 96-19	Polymer-Harz-Dispersion	Lösungsmittelfreier Kontaktklebstoff	Auftragsmenge 140–220 g/m ² Ablüftezeit > 25 Min. Einlegezeit < 4 Std. Presszeit > 10 Sek.
	Collano RS 8021	Silan terminierte Polymere	MS-Polymer Klebstoff für Montage und Flächen, spachtelbar	Auftragsmenge 200–400 m ² Hautbildungszeit < 20 Min. Fixierzeit > 120 Min.

* Techno Veneer Sheets auf Vlies

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.

Technische Datenblätter

collano.com/de/downloads