



Klebstoffempfehlung für Medite Tricoya

| Anwendung | Produkt | Typ | Eigenschaften/Einsatzgebiet | Verarbeitungsdaten |
|--|------------------|------------------|--|--|
| Belegen mit Schichtstoff * HPL 1,3 mm | Collano FL 330 | 1K Dispersion | Universeller PVAc Fugen- und Furnierklebstoff, wasserfest D3 | Auftragsmenge 100–200 g/m ² |
| | | | | Offene Zeit bei 20 °C 8–10 Min. |
| | | | | Presszeit bei 20 °C > 60 Min. |
| | | | | Presszeit bei 60 °C > 10 Min. |
| Belegen mit Aluminium * EN AW 5005, 1,5 mm, angeschliffen P 100, gereinigt | Collano DW 2040 | 1K Dispersion | Wasser- und wärme-fester Holz-klebstoff (D3, Watt 91), mit Collano Härter HR 910 Beanspruchungsklasse D4 | Auftragsmenge 100–200 g/m ² |
| | | | | Offene Zeit bei 20 °C 8–12 Min. |
| | | | | Presszeit bei 20 °C > 90 Min. |
| | Collano RS 8021 | 1K Silan | Silanklebstoff für Montage- und Flächenverklebungen | Auftragsmenge 200–400 g/m ² |
| | | | | Hautbildungszeit 20 Min. |
| | | | | Fixierzeit 6 h |
| Furnieren * Eiche 0,6 mm | Collano FL 330 | 1K Dispersion | Universeller PVAc Fugen- und Furnierklebstoff, wasserfest D3 | Auftragsmenge 100–200 g/m ² |
| | | | | Offene Zeit bei 20 °C 8–10 Min. |
| | | | | Presszeit bei 20 °C > 20 Min. |
| | Sempadur P 8 | Harnstoff-Pulver | Pulverförmiger Furnierklebstoff, formaldehydarm, geeignet für E1-Verklebungen | Auftragsmenge 120–160 g/m ² |
| | | | | Offene Zeit 10–15 Min. |
| | | | | Presstemperatur > 80 °C |
| Medite Tricoya gegenseitig | Semparoc I 12 NV | 1K PUR | PUR Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit | Presszeit > 10 Min. |
| | | | | Auftragsmenge 100–300 g/m ² |
| | | | | Offene Zeit 10–15 Min. |
| Montagen | Collano BM 866 | 1K Silan | High Tack – Hochstandfester Montageklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung | Presszeit > 90 Min. |
| | | | | Raupe 5–10 mm |
| | | | | Hautbildungszeit 10–15 Min. |
| | | | | Durchhärtungs-geschwindigkeit 2–3 mm/24 h |
| Umleimer und Kanten * ABS Kunststoff | Collano KE-Typen | EVA-Hotmelt | Universell einsetzbarer Kanten-klebstoff | Verarbeitungstemperatur 160–240 °C |

* Definition und Behandlung Materialien

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.