

Klebstoffempfehlung für Accoya

Anwendung	Produkt	Basis	Eigenschaften/Einsatzgebiet	Verarbeitungsdaten
Accoya gegenseitig	Semparoc I 12 NV	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff, hohe Beständigkeit	Auftragsmenge 100–300 g/m ² Offene Zeit 10–15 Min. Presszeit > 120 Min.
	Semparoc 60	Polyurethan	1K PUR-Klebstoff, hohe Beständigkeit und lange offene Zeit	Auftragsmenge 100–300 g/m ² Offene Zeit 60 Min. Presszeit > 6 h
	Collano BM 866	Silan terminierte Polymere	High Tack MS-Polymer Montageklebstoff, hochstandfest und hohe Anfangshaftung von 200 kg/m ²	Raupe 5–10 mm Raupenabstand 10–20 cm Hautbildungszeit 10–15 Min. Durchhärtezeit 2–3 mm/24 h
Montagen	Collano BM 107	Polyurethan	PUR-Montageklebstoff, sehr kurze Presszeit	Auftragsmenge 100–300 g/m ² Offene Zeit 5–7 Min. Presszeit > 30 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

Aktuell und jederzeit abrufbar unter www.collano.com.

