



Intelligent kleben.

Klebstoffempfehlung für Accoya

Anwendung	Produkt	Typ	Eigenschaften/Einsatzgebiet	Verarbeitungsdaten	
Accoya gegenseitig	Semparoc I 12 NV	1K PUR	PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit	Auftragsmenge	100–300 g/m ²
				Offene Zeit	10–15 Min.
				Presszeit	> 120 Min.
	Semparoc 60	1K PUR	PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit und langer offener Zeit	Auftragsmenge	100–300 g/m ²
Offene Zeit	60 Min.				
Presszeit	> 6 h				
Montagen	Collano BM 866	1K Silan	High Tack – Hochstandfester Montageklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung	Raupe	5–10 mm
				Raupenabstand	10–20 cm
				Hautbildezeit	10–15 Min.
				Durchhärtegeschwindigkeit	2–3 mm/24 h
	Collano BM 107	1K PUR	PUR-Montageklebstoff mit sehr kurzen Presszeiten	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.