

Klebstoffempfehlung für Nischenrückenwandplatten*

Anwendung	Produkt	Basis	Eigenschaften/ Einsatzgebiet	Verarbeitungsdaten	
Nischenrückenwandplatten auf saugende Untergründe Spanplatte	Collano RS 8021	Silan terminierte Polymere	MS-Polymer Klebstoff für Montage und Flächen, spachtelbar	Auftragsmenge	200–400 g/m ²
				Hautbildungszeit	< 20 Min.
				Fixierzeit	> 120 Min.
				Durchhärtezeit	3 mm/24 h
Montagen	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
	Collano BM 833	Silan terminierte Polymere	Universeller MS-Polymer Montageklebstoff, leichte Verarbeitung und hohe Anfangsfestigkeit	Raupe	5–10 mm
				Raupenabstand	10–20 cm
				Hautbildungszeit	< 10 Min.
				Durchhärtezeit	1,5–2 mm/24 h
	Collano BM 810	Silan terminierte Polymere	MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV-beständig	Raupe	3–6 mm
				Hautbildungszeit	< 10 Min.
				Durchhärtezeit	1–2 mm/24 h

* Typ 1381 «Olbia»

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