

## Klebstoffempfehlung

## für Hawaphon Schalldämmplatten

Anwendung	Produkt	Basis	Eigenschaften/Einsatzgebiet	Verarbeitungsdaten	
Belegen auf saugende Untergründe * Spanplatte	Collano LB 370	Polymer- Dispersion	Dispersionsklebstoff für Dünnkanten, Folien, lackierte und beschichtete Teile	Auftragsmenge	100-200 g/m <sup>2</sup>
				Offene Zeit	5-7 Min.
				Presszeit	> 60 Min.
	Collano H 96-19	Polymer-Harz- Dispersion	Lösungsmittelfreier Kontaktklebstoff	Auftragsmenge	140-220 g/m <sup>2</sup>
				Ablüftezeit	> 20 Min.
				Einlegezeit	< 4 h
				<b>Pressart</b> kurzer, hoher Druck ausüber	٦
	Collano RS 8021	Silan terminierte Polymere	MS-Polymer Klebstoff für Montage und Flächen, spachtelbar	Auftragsmenge	200-400 g/m <sup>2</sup>
				Hautbildungszeit	< 20 Min.
				Fixierzeit	> 3 h
				Durchhärtezeit	3 mm/24 h
Belegen auf nicht saugende Untergründe  * Melaminharzbeschichtung	Collano H 96-19	Polymer-Harz- Dispersion	Lösungsmittelfreier Kontaktklebstoff	Auftragsmenge	140-220 g/m <sup>2</sup>
				Ablüftezeit	> 20 Min.
				Einlegezeit	< 4 h
				<b>Pressart</b> kurzer, hoher Druck ausüber	n
	Collano RS 6400	Silan terminierte Polymere/ Epoxidharze	2K Silanklebstoff, elastisch und hochfest, fliessfähig	Auftragsmenge	120-300 g/m <sup>2</sup>
				Topfzeit	< 60 Min.
				Fixierzeit	> 8 h
Montagen	Collano BM 866	Silan terminierte Polymere	High Tack MS-Polymer Montage- klebstoff, hochstandfest und hohe Anfangshaftung von 200 kg/m²	Raupe	5-10 mm
				Raupenabstand	10-20 cm
				Hautbildungszeit	10-15 Min.
				Durchhärtezeit	2-3 mm/24 h

<sup>\*</sup> 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.

## Technische Datenblätter

Aktuell und jederzeit abrufbar unter www.collano.com.

