

# Klebstoffempfehlung für Staron

Anwendung	Produkt	Basis	Eigenschaften/ Einsatzgebiet	Verarbeitungsdaten	
<b>Belegen auf saugende Untergründe</b> * Spanplatte	Collano RS 8021	Silan terminierte Polymere	MS-Polymer Klebstoff für Montage und Flächen, spachtelbar	<b>Auftragsmenge</b> 200–400 g/m <sup>2</sup>	
				<b>Hautbildungszeit</b> 20 Min.	
				<b>Fixierzeit</b> > 120 Min.	
				<b>Durchhärtezeit</b> 3 mm/24 h	
<b>Belegen auf nicht saugende Untergründe</b> * Melaminharzbeschichtung	Collano RS 6400	Silan terminierte Polymere/ Epoxidharze	2K Silanklebstoff, elastisch und hochfest, fließfähig	<b>Auftragsmenge</b> 120–300 g/m <sup>2</sup>	
				<b>Topfzeit</b> < 60 Min.	
	Collano RS 8505	Silan terminierte Polymere/ Epoxidharze	2K Silanklebstoff, elastisch und hochfest, standfest	<b>Auftragsmenge</b> 150–300 g/m <sup>2</sup>	
				<b>Topfzeit</b> < 60 Min.	
	<b>Montage</b>	Collano A 1970	Silan terminierte Polymere	Elastischer MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV-beständig	<b>Raupe</b> 3–6 mm
					<b>Hautbildungszeit</b> < 10 Min.
<b>Durchhärtezeit</b> 2–3 mm/24 h					
Collano BM 810		Silan terminierte Polymere	MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV-beständig	<b>Raupe</b> 3–6 mm	
				<b>Hautbildungszeit</b> 10 Min.	
				<b>Durchhärtezeit</b> 1–2 mm/24 h	
Collano BM 866		Silan terminierte Polymere	High Tack MS-Polymer Montageklebstoff, hochstandfest und hohe Anfangshaftung von 200 kg/m <sup>2</sup>	<b>Raupe</b> 5–10 mm	
				<b>Raupenabstand</b> 10–20 cm	
	<b>Hautbildungszeit</b> 10–15 Min.				
Collano BM 833	Silan terminierte Polymere	Universeller MS-Polymer Montageklebstoff, leichte Verarbeitung und hohe Anfangsfestigkeit	<b>Durchhärtezeit</b> 2–3 mm/24 h		
			<b>Raupe</b> 5–10 mm		
			<b>Raupenabstand</b> 10–20 cm		
				<b>Hautbildungszeit</b> < 10 Min.	
				<b>Durchhärtezeit</b> 1,5–2 mm/24 h	

\* 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

[collano.com/de/downloads](https://collano.com/de/downloads)