

Klebstoffempfehlung für Purenit

Anwendung	Klebstoff	Basis	Verarbeitungsdaten	Spezielle Angaben
Umleimer und Kanten	Collano FL 330	PVAc	Offene Zeit: 8–10 Min. Presszeit: bei 20 °C ca. 30 Min. bei 50 °C 7 Min.	– Thermoplast – Begrenzt wasserbeständig
	Semparoc I 12 NV	PUR (dünnflüssig)	Offene Zeit: 15 Min. Presszeit: 60 Min.	– Wasserbeständig – Wärmebeständig – Duroplast
	Collano BM 107	PUR (zähflüssig)	Offene Zeit: 5 ± 2 Min. Presszeit: 15–25 Min.	
Belegen mit Schichtstoff	Collano FL 330	PVAc	Offene Zeit: 8–10 Min. Presszeit: bei 20 °C ca. 30 Min. bei 50 °C 7 Min.	Auftragsmenge: 100–200 g/m ² – Thermoplast – Begrenzt wasserbeständig
	Brigatex K 108	Polychloropren in Lösungsmitteln	Ablüfzeit: – mit Härter ca. 5 Min. – ohne Härter ca. 10 Min. Einlegezeit: – mit Härter max. 20 Min. – ohne Härter max. 40 Min.	Wärmestandfestigkeit: – mit Härter 150 °C – ohne Härter 70 °C
	Semparoc I 12 NV	PUR (dünnflüssig)	Offene Zeit: 15 Min. Presszeit: 60 Min.	– Wasserbeständig – Wärmebeständig – Duroplast
Furnieren	Collano FL 330	PVAc	Offene Zeit: 8–10 Min. Presszeit: bei 20 °C ca. 30 Min. bei 50 °C 7 Min.	Auftragsmenge: 100–200 g/m ² – Sehr geringer Klebstoff durchschlag – Begrenzt wasserbeständig
Konstruktive Fugen- und Flächenverklebung	Semparoc I 12 NV	PUR (dünnflüssig)	Offene Zeit: 15 Min. Presszeit: 60 Min.	– Wasserbeständig – Wärmebeständig – Duroplast
	Collano BM 107	PUR (zähflüssig)	Offene Zeit: 5 ± 2 Min. Presszeit: 15–25 Min.	
Spezialverklebung	Collano A 1970	MS-Polymer	Hautbildungszeit: 10–15 Min. Durchhärtung: 1–2 mm/Tag	Wärmebeständig: –40 °C bis +100 °C – Wasserbeständig
	Collano A8 4810	Komp. A: Silan-terminiertes Polymer Komp. B: Epoxid Harz	Gelzeit: bei 20 °C ca. 2 Std. bei 50 °C ca. 30 Min. Fixierzeit: bei 20 °C > 5 Std.	Wärmebeständig: –40 °C bis + 110 °C – Wasserbeständig

Die vorliegenden Angaben beruhen auf der Erfahrung von Collano Adhesives AG. 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 als oben aufgeführt, wenden Sie sich bitte an unsere technischen Berater. Ausführliche Produktinformationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktdatenblättern.

Technische Datenblätter: www.collano.com