

Collano®



Intelligent kleben.

Collano Produkte für Baugewerbe





Collano Ansprechpartner



Gianni Horber

M +41 79 206 10 00
gianni.horber@collano.com

Technische Beratung und Verkauf

AG, AI, AR, BL, BS, GL, GR, LU, NW, OW, SG, SH, SZ,
TG, UR, ZG, ZH und FL



Serge Regamey

M +41 79 415 50 70
serge.regamey@collano.com

Technische Beratung und Verkauf

BE, FR, GE, JU, NE, SO, VD, VS



Andrea Sidler

T +41 41 469 92 36
andrea.sidler@collano.com

Auftragsabwicklung & Support Verkauf

Schweiz

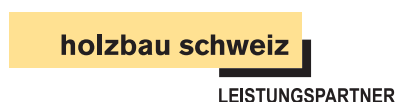
www.collano.com

Der schnellste Weg zu den Collano Produkten für das Baugewerbe

www.collano.com → Märkte/Produkte → Baugewerbe

- [Anwendungen](#) | Produkte nach Anwendung suchen
- [Datenblätter](#) | Nach Name suchen
- [Technische Informationen](#) | Produktinformationen, Klebstoffempfehlungen, Checklisten, Zertifikate suchen
- [Ansprechpartner und Vertriebspartner](#) | Nach Name oder Region (Klick auf Schweizerkarte) suchen

Partner und Mitgliedschaften





Collano FL 330

Universeller PVAc Fugen- und Furnierklebstoff, wasserfest D3

Universeller Klebstoff für allgemeine Schreinerarbeiten. Für hochstehende und heikle Holzverbindungen im Möbel- und Innenausbau, Furnier- und Schichtstoffverklebungen, Fugen- und Konstruktionsverklebungen (Korpus, Tisch, Stuhl, Fenster, etc.). Geeignet zum Furnieren von zementgebundenen Spanplatten oder Gipsfaserplatten. Zum kalt und warm Verpressen.

Auftragsmenge	100–200 g/m ²
Auftragsart	Pinsel, Spachtel, Roller (rote Schaumgummirolle) oder Auftragsmaschine
Offene Zeit	8–10 Minuten bei 20 °C
Presszeit	10–20 Minuten bei 20 °C, 5 Minuten bei 50 °C, 2 Minuten bei 80 °C
Beanspruchung	Wasserfestigkeit D3 nach EN 204 (interne Messungen)
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C (frostempfindlich)
Gebindeeinheit	300 g und 800 g Kunststoffflaschen, 12 kg und 30 kg Kunststoffeimer



Collano DW 2040

Wasser- und wärmeester Holzklebstoff D3 und Watt 91, mit Collano Härter HR 910 D4

Für Fenster- und Türenverklebungen, Lamellen- und Keilzinkenverbindungen im nicht tragenden Bereich, Trennwand und Elementfertigung, für allgemeine Holzverbindungen und Schichtstoffverklebungen im Küchen-, Labor- und Innenausbau sowie im geschützten Aussenbereich. Verkleben von blankem und gebürstetem Aluminiumblech, Chromstahl und rostfreie Metalle auf Spanplatten, Holzfaserplatten und Sperrholz sowie Absperrfurnier auf Aluminium. Eloxiertes Aluminium nur nach Vorprüfung. Geeignet für Hochfrequenzverklebungen.

Auftragsmenge	Flächenverklebungen 80–150 g/m ² , Montageverklebungen 150–200 g/m ²
Auftragsart	Pinsel, Roller, Spachtel oder Auftragsmaschine
Offene Zeit	Bis 12 Minuten bei 20 °C, je nach Substrat und Auftragsmenge
Presszeit	Holz-Metallverklebungen >60 Min. bei 20 °C, Montageverklebungen 8–15 Min. bei 20 °C, Flächenverklebungen ab 40 Sek. bei 70 °C, Verklebungen Hochfrequenz ab 15 Sek.
Beanspruchung	Wasserfestigkeit D3 nach EN 204, mit 5% Collano Härter HR 910 D4 nach EN 204 Wärmestandfestigkeit >7 N/mm ² bei 80 °C nach EN 14257 (Watt 91)
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C (frostempfindlich)
Gebindeeinheit	5 kg und 30 kg Kunststoffeimer



Collano Härter HR 910

Vernetzer für wässrige Systeme

Zur Verbesserung der mechanischen, thermischen und chemischen Beständigkeit von wässrigen Dispersionen und Parkettlacken.

Verarbeitung	Härtermenge gemäss den technischen Datenblättern der entsprechenden Produkte genau zumischen.
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	50 g Alufaschen und 500 g Kunststoffflaschen
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano DW 2044

Wasser- und wärmeester Holzklebstoff, 1K D4 und Watt 91

Für Fenster- und Türenverklebungen, Lamellen- und Keilzinkenverbindungen im nicht tragenden Bereich, Trennwand und Elementfertigung, für allgemeine Holzverbindungen und Schichtstoffverklebungen im Küchen-, Labor- und Innenausbau. Im Aussenbereich einsetzbar, sofern die Fugen vor direkter Bewitterung geschützt sind. Geeignet für Hochfrequenzverklebungen.

Auftragsmenge	150–200 g/m ²
Auftragsart	Pinsel, Roller, Spachtel oder Auftragsmaschine
Offene Zeit	8–9 Minuten bei 20 °C, je nach Substrat und Auftragsmenge
Presszeit	Verklebungen mit Kurztaktpressen bei 70 °C >1 Minute Brett-fugen- und Blockverklebungen 20–40 Minuten, Fensterkanteln >15 Minuten, Montageverklebungen 8–15 Minuten
Beanspruchung	Wasserfestigkeit D4 nach EN 204 Wärmestandfestigkeit >7 N/mm ² bei 80 °C nach EN 14257 (Watt 91)
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C (frostempfindlich)
Gebindeeinheit	30 kg Kunststoffeimer



Collano LB 370

Klebstoff für Dünnkanten, Folien sowie lackierte und beschichtete Teile

Zum Kleben von ABS, PVC-Dünnkanten und Kunststofffolien auf Holzwerkstoffe sowie zum Anbringen von Zierleisten und Aufdoppelungen auf lackierte oder beschichtete Teile.

Mit Collano Härter HR 910: Sehr gute Haftung auf allen Lacken (Wasser, DD, PUR, SH, UV), beschichteten Materialien und diversen Kunststoffen. Gute Wasserbeständigkeit. Angaben zum Härter siehe Datenblatt Collano Härter HR 910. Aufgrund der Vielzahl von Kanten, Folien und Lacken sind Vorversuche dringend zu empfehlen.

Auftragsmenge	100–150 g/m ²
Auftragsart	Pinsel, Roller, Spachtel, Auftragsmaschine oder PUR Applicio Vario
Offene Zeit	5–7 Minuten bei 20 °C
Presszeit	Ca. 30–60 Minuten bei 20 °C, ca. 5–10 Minuten bei 50 °C
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C (frostempfindlich)
Gebindeeinheit	500 g Kunststoffflaschen und 5 kg Kunststoffeimer
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Aqualine DA

PVAc-Dübelautomatenklebstoff

Speziell zum Verkleben von Holzdübeln mit Automaten. Nicht geeignet für Kunststoffdübel.

Auftragsmenge	Je nach Konstruktion
Auftragsart	Dübelautomaten
Endfestigkeit	Nach ca. 24 Stunden
Verfärbung	Klebstoff kann bei Kontakt mit Eisen zu Holzverfärbungen führen
Beanspruchung	Wasserfestigkeit D2 nach EN 204
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C (frostempfindlich)
Gebindeeinheit	30 kg Kunststoffeimer



Collano DC 1605

Wässriger Tiefengrund für saugfähige Werkstoffe

Zur Verbesserung der Adhäsion von Schmelz- oder Dispersionsklebstoffen. Zum Verfestigen von gips- und zementgebundenen Platten bei Kanten- und Flächenverklebungen.

Auftragsmenge	Ca. 100 ml/m ²
Auftragsart	Schaumstoffroller oder Pinsel
Trocknungszeit	Mindestens 2 Stunden bei 20 °C
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C (frostempfindlich)
Gebindeeinheit	1 l Kunststoffflaschen



Sempadur P 8

Pulverförmiger Furnierklebstoff, formaldehydarm, geeignet für E1-Verklebungen

Universeller Furnierklebstoff für alle üblichen Furnierarbeiten. Zum Warm- und Heissfurnieren, zum Kaschieren von Papierfolien und Gegenzugspapieren. Beim Einsatz von Spanplatten der Emissionsklasse E1 bleibt diese Emissionsklasse auch nach dem Furnieren erhalten.

Auftragsmenge	120–160 g/m ²
Auftragsart	Spachtel, Roller oder Auftragsmaschine
Offene Zeit	Maximal 15 Minuten bei 20 °C
Topfzeit	7–9 Stunden bei 20 °C
Presszeit	Ca. 7 Minuten bei 80 °C, ca. 4 Minuten bei 100 °C, ca. 2 Minuten bei 120 °C
Beanspruchung	Wasserfestigkeit C3 nach EN 12765 (interne Messungen)
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	5 kg und 25 kg Papiersäcke



Semparoc Rapid S

PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit und sehr kurzer Presszeit

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik, Beton. Für die Herstellung von Fensterkanteln, Fenster, Fensterläden, Holzkonstruktionen sowie für den Boots- und Küchenbau. Geeignet für Hart- und Weichhölzer und nicht brennbare Bauplatten.

Auftragsmenge	100–300 g/m ²
Auftragsart	Mit geeignetem Gerät wie Spachtel oder PUR Applicio Vario
Offene Zeit	Ca. 5 Minuten bei 20 °C
Presszeit	10–15 Minuten bei 20 °C
Beanspruchung	Wasserfestigkeit C4 nach EN 12765 (interne Messungen) Wärmebeständigkeit 120 °C
Haltbarkeit	6 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C. Gebinde auf dem Kopf lagern.
Gebindeeinheit	600 g Kunststoffflaschen
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Semparoc I 12 NV

PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit, speziell für Harthölzer

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Kunststoffen, Stein, Keramik, Metallen, Isolationsmaterialien und Beton. Geeignet für Hart- und Weichhölzer sowie nicht brennbaren Bauplatten. Auch im Schiffsbau für den Innen- und Aussenbereich geeignet.

Auftragsmenge	100–300 g/m ²
Auftragsart	Mit geeignetem Gerät wie Spachtel oder PUR Applicio Vario
Offene Zeit	Ca. 15 Minuten bei 20 °C
Presszeit	Ca. 45 Minuten bei 20 °C
Beanspruchung	Wasserfestigkeit C4 nach 12765 (interne Messungen) Wärmebeständigkeit 120 °C
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C. Gebinde auf dem Kopf lagern.
Gebindeeinheit	800 g Kunststoffflaschen, 7,5 kg Blechkanister
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Semparoc Rapid V

PUR-Klebstoff

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik, Isolationsmaterialien und Beton. Geeignet für Hart- und Weichhölzer sowie nicht brennbare Bauplatten. Speziell geeignet für die Herstellung von Fensterkanteln, Fenster und Fensterläden.

Auftragsmenge	100–300 g/m ²
Auftragsart	Mit geeignetem Gerät wie Spachtel oder PUR Applicio Vario
Offene Zeit	Ca. 15 Minuten bei 20 °C
Presszeit	Ca. 45 Minuten bei 20 °C
Beanspruchung	Wasserfestigkeit C4 nach 12765 (interne Messungen) Wärmebeständigkeit 120 °C
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C. Gebinde auf dem Kopf lagern.
Gebindeeinheit	800 g Kunststoffflaschen
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Semparoc 60

PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit und langer offener Zeit

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik, Isolationsmaterialien und Beton. Geeignet für Hart- und Weichhölzer sowie nicht brennbare Bauplatten. Speziell geeignet für die Herstellung von Fensterkanteln, Formverklebungen, Treppenbau und tragenden Bauteilen für den nicht zertifizierten Bereich.

Auftragsmenge	100–300 g/m ²
Auftragsart	Mit geeignetem Gerät wie Spachtel oder PUR Applicio Vario
Offene Zeit	Ca. 1 Stunde bei 20 °C
Presszeit	3–4 Stunden bei 20 °C
Beanspruchung	Wasserfestigkeit C4 nach EN 12765 (interne Messungen) Wärmebeständigkeit 120 °C
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C. Gebinde auf dem Kopf lagern.
Gebindeeinheit	800 g Kunststoffflaschen, 7,5 Blechkanister
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano RP 2810

1K PUR Holzklebstoff

Feuchtigkeitsvernetzender reaktiver 1K Klebstoff im Alu-Schlauchbeutel mit hoher Viskosität. Optimal für die manuelle Verarbeitung zur Herstellung von Wand- und Deckenelemente. Im statisch tragenden Bereich geeignet für Fichte, Tanne und Kiefer. Bei anderen Holzarten sind Abklärungen zum Einsatzgebiet der Bauteile sowie Testverklebungen unerlässlich.

Auftragsmenge	150–300 g/m ²
Auftragsart	Druckluftpresse, Handpresse oder Auftragsdüse PUR Applico Vario
Offene Zeit	10 Minuten bei 20 °C
Presszeit	Mindestens 25 Minuten bei 20 °C
Leistungsfähigkeit	Längszugscherfestigkeit nach EN 302-1, Delaminierungsbeständigkeit nach EN 302-2
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	600 ml Alu-Schlauchbeutel
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano RP 2830

1K PUR Holzklebstoff

Feuchtigkeitsvernetzender reaktiver 1K Klebstoff im Alu-Schlauchbeutel mit hoher Viskosität. Optimal für die manuelle Verarbeitung zur Herstellung von Wand- und Deckenelemente. Im statisch tragenden Bereich geeignet für Fichte, Tanne und Kiefer. Bei anderen Holzarten sind Abklärungen zum Einsatzgebiet der Bauteile sowie Testverklebungen unerlässlich.

Auftragsmenge	150–300 g/m ²
Auftragsart	Druckluftpresse, Handpresse oder Auftragsdüse PUR Applico Vario
Offene Zeit	30 Minuten bei 20 °C
Presszeit	Mindestens 75 Minuten bei 20 °C
Leistungsfähigkeit	Längszugscherfestigkeit nach EN 302-1, Delaminierungsbeständigkeit nach EN 302-2
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	600 ml Alu-Schlauchbeutel
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano RP 2860

1K PUR Holzklebstoff

Feuchtigkeitsvernetzender reaktiver 1K Klebstoff im Alu-Schlauchbeutel mit hoher Viskosität. Optimal für die manuelle Verarbeitung zur Herstellung von Wand- und Deckenelemente. Im statisch tragenden Bereich geeignet für Fichte, Tanne und Kiefer. Bei anderen Holzarten sind Abklärungen zum Einsatzgebiet der Bauteile sowie Testverklebungen unerlässlich.

Auftragsmenge	150–300 g/m ²
Auftragsart	Druckluftpresse, Handpresse oder Auftragsdüse PUR Applico Vario
Offene Zeit	60 Minuten bei 20 °C
Presszeit	Mindestens 150 Minuten bei 20 °C
Leistungsfähigkeit	Längszugscherfestigkeit nach EN 302-1, Delaminierungsbeständigkeit nach EN 302-2
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	600 ml Alu-Schlauchbeutel
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



PUR Applico Vario

Auftragsdüse

Präziser Klebstoffauftrag. Passt mit geliefertem Adapter auf 600 ml Alu-Schlauchbeutel für den Einsatz mit Druckluft- und Handpresse.

Einsatzbreite	Für Werkstücke von 20–160 mm Breite. Geeignet für Flächenverklebung durch Abschneiden des seitlichen Führungselements.
Gebindeeinheit	– Auftragsdüse für Kartuschen und Kunststoffflaschen, 10 Stück (ohne Adapter) – Adapter für Alu-Schlauchbeutel, 10 Stück



Collano A 1970

Hochwertiger, elastischer MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV-beständig

Universal Kleb- und Fugendichtstoff im Metall-, Kunststoff-, Holz- und Baubereich. Für Metallbau und Blechverarbeitung, Karosserie-, Fahrzeug- und Schiffsbau, Klimaanlage, Lüftungen, allgemeine Spenglereianwendungen, Eckverbindungen von Alu-Fensterprofilen, Verglasungsarbeiten an Holz-, Metall- und Kunststoffrahmen, Fassadenelemente, Anschlussfugen im Sanitärbereich, Spiegel aufkleben, Montagearbeiten in Industrie und Gewerbe im Innen- und Aussenbereich. Für schwer zu verklebenden Materialien sind Vorversuche unumgänglich! **Nicht geeignet:** Für bituminöse Untergründe, PE, PP und Teflon.

Auftragsmenge	Vollflächig ca. 250–500 g/m ² , Raupen ca. 20 g/Laufmeter
Auftragsart	Druckluft-, Handpresse oder PUR Applico Vario, evtl. mit Spachtel verteilen
Hautbildungszeit	Ca. 10–15 Minuten
Aushärtung	1–2 mm pro Tag
Beanspruchung	Temperaturbeständigkeit –40 °C bis +100 °C
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	290 ml Kartusche (weiss, grau, schwarz)
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano BM 866

High Tack – Hochstandfester MS-Polymer Montageklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung von ca. 200 kg/m²

Geeignet für Wand- und Deckenarbeiten, Leichtbauplatten, Isolationsmaterialien (EPS, XPS, PUR, PIR), Fensterbänke, Sockelleisten, Spiegel, Abschlussprofile aus Holz, Aluminium, gips- und zementgebundene Werkstoffe, Span-, HDF-, MDF- und OSB-Platten, Stein, Steingut, Keramik und Naturstein, für Karosserie- und Metallverbindungen sowie Kunststoffprofile. Gute Haftung auf Stahl, Edelstahl, eloxiertem Aluminium, lackierten Flächen, diversen Kunststoffen wie Polyamid, Plexiglas, Polycarbonat, Hart-PVC und GFK, Montagearbeiten in Industrie und Gewerbe im Innen- und Aussenbereich. Für gute Haftergebnisse Repaplast Primer verwenden. Für schwer zu verklebenden Materialien sind Vorversuche unumgänglich!

Auftragsart	Druckluft- oder Handpresse (mit guter mechanischer Ausführung)
Hautbildungszeit	Ca. 10–15 Minuten
Aushärtung	2–3 mm pro Tag
Beanspruchung	Temperaturbeständigkeit –40 °C bis +100 °C
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	290 ml Kartuschen, 600 ml Alu-Schlauchbeutel
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano BM 810

Vielseitiger MS-Polymer Kleb- und Fugendichtstoff, UV-beständig

Zum Montieren von Hohlflächschienen, Abschlussprofilen aus Holz und Aluminium, Paneelen, Fensterbänken, Spiegel und Isoliermaterialien am Bau. Für Karosserie- und Metallverbindungen. Anschlussfugen im Bau, zum Beispiel für Küchen und Badezimmer. Collano BM 810 haftet ausgezeichnet auf Porzellan, Epoxid, Polyester, Edelstahl, eloxiertem Aluminium und lackierten Flächen. Im Innen- und Aussenbereich geeignet.

Auftragsmenge	Vollflächig ca. 250–500 g/m ² , Raupen ca. 20 g/Laufmeter
Auftragsart	Druckluft-, Handpresse oder PUR Applico Vario
Hautbildungszeit	Ca. 10 Minuten
Aushärtung	1–2 mm pro Tag
Beanspruchung	Temperaturbeständigkeit –40 °C bis +90 °C
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	290 ml Kartuschen
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano BM 107

PUR-Montageklebstoff mit sehr kurzen Presszeiten

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik, Isolationsmaterialien und Beton. Speziell geeignet für alle Montagearbeiten sowie nicht brennbare Bauplatten. Im Innen- und Aussenbereich geeignet.

Auftragsmenge	100–300 g/m ² , Raupen ca. 15 g/Laufmeter
Auftragsart	Druckluft-, Handpresse oder PUR Applico Vario, evtl. mit Spachtel verteilen
Offene Zeit	5±2 Minuten bei 20 °C
Presszeit	15–25 Minuten bei 20 °C
Aushärtung	Durch Material- und Umgebungsfeuchtigkeit
Beanspruchung	Wasserfestigkeit C4 nach EN 12765 (interne Messungen)
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	310 ml Kartuschen
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt

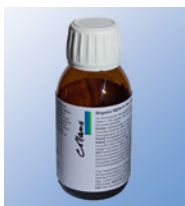


Brigatex K 108

Universeller, lösungsmittelhaltiger Kontaktklebstoff

Zum Verkleben von Schichtstoffplatten, Aluminium, Blei, Eternit, Kork, Leder, Linoleum, Polyurethanschaum usw. untereinander sowie auf Holzwerkstoffe, Metall, gips- und zementgebundene Platten. Andere Anwendungen sind möglich, müssen aber zuerst geprüft werden.

Auftragsmenge	100–300 g/m ² pro Seite, je nach Material
Auftragsart	Beidseitig mit Spachtel. Manueller Auftrag mit Pinsel ist je nach Material möglich.
Ablüftezeit	Bei 200 g/m ² Auftragsmenge ohne Härter ca. 10 Minuten, mit Härter ca. 5 Minuten
Pressart	Pressen, gut anrollen, evtl. anklopfen
Beanspruchung	Wärmebeständigkeit mit 2% Brigatex Härter K 108 150 °C, ohne Härter 70 °C, je nach Materialkombination und Dauer der Temperatureinwirkung
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	5 l Blechkanister
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Brigatex Härter K 108

Härter zu Brigatex K 108

Zur Erhöhung der Wärmebeständigkeit von Brigatex K 108

Mischverhältnis	2% Brigatex Härter K 108 zu Brigatex K 108 dazu geben
Topfzeit	3–4 Stunden
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	100 ml Glasflaschen
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano KE 500/540

EVA-Schmelzklebergranulat für Kantenanleimmaschinen

Zum Verkleben von Kantenmaterialien aus Massivholz, Furnieren, PVC, ABS, Polyester und Melaminharz. Bei unbekanntem Material sind Vorversuche unerlässlich.

Farbe	KE 500 weiss, KE 540 transparent
Verarbeitungstemperatur	Ab 200 °C, Massivholzkanten oder schwierige Kunststoffkanten bis 240 °C (kurzzeitig)
Aufschmelzzeit	5–20 Minuten, je nach Maschinentyp
Vorschub	8–25 m pro Minute, je nach Maschinentyp
Beanspruchung	Temperaturbeständigkeit: –30 °C bis +90 °C, je nach Kantenart
Haltbarkeit	24 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	20 kg Kunststoffsäcke (Collano KE 540) 25 kg Kunststoffsäcke (Collano KE 500)



Collano KE 501/541

EVA-Schmelzkleberpatronen für Kantenanleimmaschinen

Zum Verkleben von Kantenmaterialien aus Massivholz, Furnieren, PVC, ABS, Polyester und Melaminharz. Bei unbekanntem Material sind Vorversuche unerlässlich.

Farbe	KE 501 weiss, KE 541 transparent
Verarbeitungstemperatur	210 °C ± 10 °C
Aufschmelzzeit	2–5 Minuten, je nach Maschinentyp
Vorschub	8–20 m pro Minute, je nach Maschinentyp
Beanspruchung	Temperaturbeständigkeit: –20 °C bis +80 °C, je nach Kantenart
Haltbarkeit	24 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	250 g Patronen (Collano KE 541) 330 g Patronen (Collano KE 501))



Collano KE 200

Sticks für Schmelzkleberpistole

Zum Verkleben verschiedenster Materialien im Handwerk-, Montage- und Hobbybereich wie Holz, Karton, Leder, Papier, Glas, Aluminium, Stein, Textilien, Hart-PVC etc. Sehr gut geeignet im Kombiverfahren mit Collano BM 303.

Verarbeitungstemperatur	180–200 °C
Auftragsart	Schmelzkleberpistole
Offene Zeit	Ca. 45 Sekunden bei 20 °C
Abbindezeit	2–3 Sekunden
Haltbarkeit	36 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	1 kg Karton



Collano RP 2505

Standfester PUR-Klebstoff

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik, Isolationsmaterialien, Beton sowie nicht brennbaren Bauplatten.

Auftragsmenge	300–800 g/m ² , je nach Oberflächenbeschaffenheit
Auftragsart	Spachtel grün oder Spachtel weiss
Offene Zeit	Ca. 10 Minuten bei 20 °C
Aushärtung	Durch Material- und Umgebungsfeuchtigkeit
Beanspruchung	Wärmebeständigkeit 120 °C
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C. Bei angebrochenen Gebinden Klebstoff dicht mit beiliegender Folie abdecken und möglichst schnell verarbeiten.
Gebindeeinheit	14 kg Kunststoffeimer
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano RP 3040

2K PUR-Klebstoff

Gute Haftung auf Metall, GFK-Polyester, Kunststoff, Hartschaum, Mineralfaserplatten, holz- und zementgebundene Werkstoffe im Karosserie-, Fahrzeug- und Schiffbau. Als Montageklebstoff im Baubereich. Probeverklebungen sind bei der Vielzahl von Materialien oder Bauteilen mit hoher Belastung unumgänglich.

Mischverhältnis	Komp. A:B = 2,3:1 nach Gewichtsteilen, Komp. A:B = 2:1 nach Volumenteilen
Auftragsart	Hand- oder Druckluftpresse für 2K Kartuschen
Topfzeit	Ca. 5 Minuten (Mischung 100 g)
Fixierzeit	Ca. 20–30 Minuten bei 20 °C
Beanspruchung	Temperaturbeständigkeit 70–80 °C bei Dauerbelastung
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C. Komp. B nicht unter 10 °C lagern
Gebindeeinheit	400 ml 2K Doppelkartuschen inkl. Mischdüse Quadro 08-24
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano RS 8500

Hochwertiger, elastischer 2K Silanklebstoff

Für Metall-, GFK und Kunststoffbereich, Metallbau und Blechverklebungen, Karosserie-, Fahrzeug- und Schiffsbau, für Fassadenelemente und Paneelen, Eckverbindungen von Alu-Fensterprofilen, kleben von Glas und Kunststoff in Kombination mit Holz, Metall und mineralischen Baustoffen. Für schwer zu verklebende Materialien oder Bauteile mit hoher Belastung sind Vorversuche durchzuführen. **Nicht geeignet:** Für bituminöse Untergründe, PE, PP und Teflon.

Mischverhältnis	Komp. A:B = 2:1 nach Gewichtsteilen
Auftragsart	Hand- oder Druckluftpresse für 2K Kartuschen
Gelzeit	20–30 Minuten bei 20 °C
Fixierzeit	60–90 Minuten bei 20 °C
Beanspruchung	Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +110 °C
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	400 ml 2K Doppelkartuschen inkl. Mischdüse MFH 10-24
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Collano RS 8509

Hochwertiger, dauerelastischer, vibrationsbeständiger 2K Silanklebstoff

Für Metall- und Kunststoffverklebungen: z.B. Metallbau und Blechverarbeitung, Karosserie-, Fahrzeug- und Schiffsbau, Fassadenelemente, Eckverbindungen von Alu-Fensterprofilen, kleben von Glas und Kunststoff in Kombination mit Holz, Metall und mineralischen Baustoffen. Für schwer zu verklebende Materialien (z.B. Kunststoffe) oder Bauteilen mit hoher Belastung sind Vorversuche durchzuführen. **Nicht geeignet:** Für bituminöse Untergründe, PE, PP und Teflon.

Mischverhältnis	Komp. A:B = 2:1 nach Gewichtsteilen
Auftragsart	Hand- oder Druckluftpresse für 2K Kartuschen
Gelzeit	Ca. 2 Stunden bei 20 °C
Fixierzeit	8–12 Stunden (1 MPa) bei 20 °C
Beanspruchung	Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +110 °C
Haltbarkeit	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
Gebindeeinheit	400 ml 2K Doppelkartuschen inkl. Mischdüse MFH 10-24 Komp. A: 1 kg Blechdose zu / Komp. B: 0,5 kg Blechdose Komp. A: 10 kg Blecheimer / Komp. B: 5 kg Blecheimer
Gefahrenhinweis	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Vorbehandlung und Reinigung Polyurethanklebstoffe

Prozessschritt	Aktivieren	Trennen	Entfetten	Reinigen	Lösen	Sperren
Produkte	Oberfläche aktivieren, Haftung verbessern	Haftung verhindern	Fügeteile reinigen	Feuchten Klebstoff entfernen	Ausgehärteten Klebstoff ablösen	Aushärtung verhindern
Collano RS 8502 Haftreiniger (speziell für Metalle)	speziell geeignet					
Repaplast Primer Haftvermittler (speziell für Kunststoffe)	speziell geeignet					
PUR Trenn Paste Trennpaste		speziell geeignet				
PUR Trenn Trennmittel flüssig		speziell geeignet				
Trennmittel P Flüssig		speziell geeignet				
Ebo Clean Reinigungsmittel			speziell geeignet	geeignet (mit entsprechenden Einschränkungen)		
Löser BKP Reinigungsmittel (stark Lösungsmittelhaltig)			speziell geeignet	speziell geeignet	geeignet (mit entsprechenden Einschränkungen)	
Collano PUR Löser / Reiniger Reinigungsmittel				speziell geeignet	speziell geeignet	
PUR Applico Reiniger Sperrmittel						speziell geeignet

 speziell geeignet

 geeignet (mit entsprechenden Einschränkungen)

Collano Klebstoffe erfüllen die Anforderungen von MINERGIE-ECO

Folgende Collano Produkte erfüllen die Anforderungen von MINERGIE-ECO:

Holz- und Konstruktionsklebstoffe

Collano FL 330	Universeller PVAc Fugen- und Furnierklebstoff, wasserfest D3
Collano DW 2040	Wasser- und wärmeester Holzklebstoff D3 und Watt 91, mit Collano Härter HR 910 D4
Collano DW 2044	Wasser- und wärmeester Holzklebstoff, 1K D4
Collano LB 370	Klebstoff für Dünnkanten, Folien sowie lackierte und beschichtete Teile
Semparoc Rapid S	PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit und sehr kurzer Presszeit
Semparoc I 12 NV	PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit, speziell für Harthölzer
Semparoc Rapid V	PUR-Klebstoff
Semparoc 60	PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit und langer offener Zeit
Collano RP 2810	PUR Holzklebstoff
Collano RP 2830	PUR Holzklebstoff
Collano RP 2860	PUR Holzklebstoff
Collano RP 2505	Standfester PUR-Klebstoff
Collano RS 8500	Hochwertiger, elastischer 2K Klebstoff
Collano RS 8509	Hochwertiger, dauerelastischer, vibrationsbeständiger 2K Klebstoff
Collano KE 500/540	EVA-Schmelzklebergranulat für Kantenanleimmaschinen
Collano KE 501/541	EVA-Schmelzkleberpatronen für Kantenanleimmaschinen

Montageklebstoffe

Collano A 1970	Hochwertiger, elastischer Kleb- und Fugendichtstoff
Collano BM 107	PUR-Montageklebstoff mit sehr kurzen Presszeiten
Collano BM 810	Vielseitiger Kleb- und Fugendichtstoff
Collano BM 866	High Tack Montageklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung
Collano KE 200	Sticks für Schmelzkleberpistole

Voraussetzung für Minergie-ECO

Folgende Materialien dürfen **nicht** eingesetzt werden:

- Biozide und Holzschutzmittel in Innenräumen
- Schwermetallhaltige Baustoffe
- Lösungsmittelhaltige Produkte
- Formaldehydhaltige Faserplatten
- Montage- und Füllschäume

Collano®



Intelligent kleben.

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von Collano zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Collano.

Collano®



Intelligent kleben.