



# Beschwingter Leichtbau Pavillon.

---

**Projekt:**

Picknickpavillon Ohio

---

**Ausführungsjahr:**

2016

---

**Anwendung:**

Formklebung Accoya mit Accoya

---

**Architektur:**

Julia Capp und Mathieu Alfandary  
von RDAI, Paris

---

**Ingenieure:** Louis Bergis Bollinger +  
Grohmann Ingénierie, Paris

---

**Auftraggeber:**

Blumer-Lehmann AG, Gossau

---

**Produkt:**

Collano RP 2860

---

**Eigenschaften:**

1K PUR-Klebstoff, offene Zeit 60 Minuten,  
Presszeit 150 Minuten

---

Das künstlerische Objekt aus Holz wurde für den privaten «Hunting Valley»-Park in Cleveland, Ohio, USA gebaut. Für die Gestaltung des Picknickpavillons war das Büro RDAI aus Paris verantwortlich. Mit der Ausführung betraut wurde die Schweizer Firma Blumer-Lehmann AG, die die Auftraggeber überzeugen konnte, dass sie diese Art von Holzkonstruktion auch umsetzen kann. Die anspruchsvolle Klebung des Hightech-Holzes zu den geformten Trägern stellte Collano in einem speziellen Verfahren sicher.

**Schwierige Bedingungen einfach gemeistert**

Die Konstruktion benötigte 90 frei geschwungene geklebte Stäbe aus hoch widerstandsfähigem Accoya. Das verwendete Holz gibt jedoch kaum Feuchtigkeit ab, die zur Aushärtung von 1K PUR-Klebstoffen nötig ist. Mittels Testklebungen, die Collano mit Abscherr- und Delaminierungsprüfungen auf Herz und Nieren testete, konnte dem Kunden die nötige Sicherheit gegeben werden, dass er das Projekt mit kalkulierbaren Risiken umsetzen kann.

**Collano RP 2860 bequem und effizient**

Der reaktive feuchtigkeitsvernetzende 1K PUR Holzklebstoff Collano RP 2860 verfügt über eine hohe Viskosität. Dank der lange offenen Zeit von 60 Minuten bei 20 °C liess sich der Klebstoff im Alu-Schlauchbeutel durch die Mitarbeiter von Blumer-Lehmann einfach und effizient auftragen. In einer kurzen Presszeit erreicht Collano RP 2860 eine sehr gute Festigkeit und gibt hohe Formstabilität. Dadurch kann der Auftraggeber das Garantieverprechen von 25 Jahren auf das Accoya Holz im Aussenbereich einhalten.

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





# Blabla Chair preisgekrönt vom Publikum.

---

**Projekt:**

Blabla Chair

---

**Ausführungsjahr:**

2017

---

**Anwendung:**

Kleben von gebogenen und geraden Holzelementen

---

**Auftraggeber/Partner:**

Ivan Denkinger und Blaise Dunoyer

---

**Produkt:**

Semparoc I 12 NV

---

**Eigenschaften:**

1K PUR Klebstoff, hohe Flexibilität, witterungsbeständig

---

Angeregt durch den Jubiläums-Wettbewerb 100 Jahre AVEMEC (Association valaisanne des entreprises du bois) schufen Ivan Denkinger und Blaise Dunoyer den Blabla Chair – ein ausgefallenes, nützliches Objekt aus Holz. Die öffentliche Sitzgelegenheit lässt sich vom geschlossenen Einplätzer einfach zum geselligen Zweiplätzer verschieben. Das fand beim Publikum so grossen Gefallen, dass es den Blabla Chair zum Gewinner des Prix du Public der «Mobilidée bois design 17» kürte.

**Preiswürdige Bewältigung der Herausforderungen**

Die technische Umsetzung der zugleich leichten und starken Konstruktion aus 17 fugenlos geklebten Bogen stellte auch besondere Anforderungen an den Klebstoff. Die anspruchsvolle Klebung konnte Collano mit hoher Flexibilität und Festigkeit sicherstellen. Dabei galt es, je fünf geformte Holzschichten mit 4,5 m Umfang zu einem statisch, dynamischen Holzbogen zu kleben. Dazu war der leicht fließende PUR Klebstoff optimal geeignet. So gewann der Blabla Chair gleichermassen seine Beweglichkeit und Festigkeit. Das verwendete Eschenholz gibt rund 10 Prozent Feuchtigkeit ab, die zur Aushärtung von 1K PUR Klebstoffen nötig ist.

**Semparoc I 12 NV – fest und flexibel zugleich**

Semparoc I 12 NV verfügt über hohe Beständigkeit für Aussenbereiche. Für die gut dosierbare, schnelle Anwendung und das einfache manuelle Auftragen, auch mit der Pipette, hat der Klebstoff die richtige Konsistenz. Das unterschiedliche Verhalten des Holzes – das selbst unter Spannung steht – gleicht Semparoc I 12 NV im wechselnden Klima der Jahreszeiten perfekt aus mit hoher, beständiger Flexibilität.

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



# Edy bringt 18 Tonnen auf die Skier.

---

**Projekt:**

Objekt «Skirennfahrer Edy»

---

**Ausführungsjahr:**

2016

---

**Anwendung:**

Kleben von Kerto®-Platten  
(Furnierschichtholz)

---

**Auftraggeber/Partner:**

OK Skiweltmeisterschaft St. Moritz

---

**Produkt:**

Collano RP 2860

---

**Eigenschaften:**

1K PUR Klebstoff mit hoher Festigkeit

---

Edy trägt Schuhgrösse 540 und war an der Ski-WM 2017 der Star aus Holz. Der hölzerne Riese war zugleich die Bühne für die Zeremonien, Events, für Projektionen, Tanz- und Klettershows und Fernsehmoderationen. Edy ist das Werk einer Arbeitsgemeinschaft, in der vom Holzbau bis zur 3D-Planung das ganze Spektrum an Know-how vertreten war.

**Collano für grosse Schuhnummern**

Für das Stehvermögen von Edy wurden mehrere Kerto-Platten mit Collano zusammengeklebt. Denn die Kerto®-Furnierschichtholzplatten waren für die Auflagebalken der überdimensionalen Skier nicht in der benötigten Stärke verfügbar. Die Bearbeitungs- & Zuschnittszentrum AG in Leibstadt musste daher mehrere Kerto®-Platten miteinander zu Auflagebalken zusammenkleben. Dafür war Collano RP 2860 exakt der richtige Klebstoff.

**Collano RP 2860 tragfähig für «sportliche» Leistungen**

Der feuchtigkeitsvernetzende reaktive 1K PUR Holzklebstoff verfügt über hohe Viskosität und ist im statisch tragenden Bereich geeignet für Nadelhölzer wie Fichte, Tanne und Kiefer. Dank der langen offenen Zeit lässt sich trotz geringem Pressdruck eine hohe Festigkeit erzielen. Der Klebstoff erfüllt auch die Ansprüche an die Langzeit- und Witterungsbeständigkeit.

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





# Für das Riftholz ist nur Collano stark genug.

---

**Projekt:**

Fasstische und andere Möbel aus  
Fassholz

---

**Ausführungsjahr:**

Seit 2007

---

**Anwendung:**

Massivholzmöbel, Innenausbau

---

**Auftraggeber/Partner:**

Walter Amrhyn, Walter's Wood Idea AG

---

**Produkte:**

Semparoc Klebstoffe (1K PUR)

---

**Eigenschaften:**

Gute Fugenqualität, widerstandsfähig und  
feuchtebeständig

---

**Website:**

wood-idea.ch

---

Für exquisite Möbel biegt Walter Amrhyn ein Stück Geschichte gerade: nämlich alte Fassdauben. Er nennt sich Fasstischmacher und erfüllt seiner Kundschaft Einrichtungswünsche mit einem weltweit einzigartigen Vorgehen. Das von alten Fässern stammende Eichenholz trägt Spuren der Vergangenheit, ist vollmassiv, oft über 100 Jahre alt und extrem hart. Minutiös dokumentiert Amrhyn Fassjahrgang und Fassherkunft und die Eigenschaften seiner Tische.

**Nur der beste Klebstoff ist stark genug**

Bei der Walter's Wood Idea AG ist Nachhaltigkeit seit mittlerweile 15 Jahren Firmenalltag. Eine unkomplizierte, zurückhaltende, aber dennoch sinnvolle und nachhaltige Möbegestaltung liegt Walter Amrhyn am Herzen. Für das bis 200-jährige Fassmaterial kommt daher nur der beste Klebstoff zum Einsatz. Für Walter sind das klar die Semparoc Klebstoffe. Er sagt: «Semparoc ist der Einzige, der wirklich funktioniert.»

**Semparoc 1K PUR-Klebstoffe**

Das Kleben von hartem, altem Eichenholz stellt hohe Ansprüche an den Klebstoff, besonders wenn Spannungen im Holz ausgehalten werden müssen. Genau das ist eine Stärke von Semparoc. Semparoc 1K PUR Klebstoffe sind stark, widerstandsfähig, feuchtebeständig, und seit Jahrzehnten erprobt.

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



# Tradition die garantiert hält.

---

**Projekt:**

Appenzeller Hackbrett

---

**Ausführungsjahr:**

Seit 1979

---

**Anwendung:**

Hackbrettbau, Instrumentenbau,  
Holz/Holz-Verbindung

---

**Auftraggeber/Partner:**

Werner Alder, Urnäsch/Herisau

---

**Produkt:**

Semparoc I 12 NV  
(beim Start 1979 Elotex HF 59)

---

**Eigenschaften:**

Enormer Zugkraft-Widerstand

---

**Website:**

alder-hackbrett.ch

---

Das Appenzeller Hackbrett begleitet seit über 500 Jahren die Schweizer Volksmusik. Der Urnäsker Antikschreiner Werner Alder hat sich den Bau dieser Ur-Instrumente vor über 40 Jahren selbst beigebracht. Seither ist er davon beseelt, die Hackbretter laufend zu perfektionieren. Mit höchstem Anspruch verfeinert Alder laufend deren Klang und Qualität. Seit 1979 mit Collano.

**Hält dem Zug von 2 Tonnen Stand, bildet saubere Fugen und ist UV-beständig**

Die Klebstoffanforderungen sind hoch. Eine extreme Zugkraft der Saiten wirkt auf die teils stumpfen Klebefugen. Bei einem Konzert-Hackbrett sind es 2 Tonnen und mehr. Zudem werden in den Eckverbindungen stirnseitig unterschiedlich laufende Holzfasern geklebt. Da bilden sich beim Quellen und Schwinden gewöhnlich kleine Überzähne, was der angewendete Semparoc Klebstoff als einziger verhindert. Noch nach Jahren zeigt sich ein sauberes Fugenbild. Da Hackbretter auch gerne als Dekoration im Schaufenster genutzt werden, sind sie der UV-Strahlung ausgesetzt. Da ist die Beständigkeit wichtig, damit sich keine Klebefuge abzeichnet und keine Überzähne entstehen.

**Mit Collano den Klebprozess auf die Bauteile abstimmen**

Semparoc I 12 NV ist für die Klebung der Hackbretthölzer Fichte und Ahorn ideal. Er erweist sich auch bei der offenen Zeit, der Presszeit und der Endfestigkeit als bestes Produkt und verfügt im Aussenbereich über eine hohe Beständigkeit. Für die gut dosierbare, schnelle Anwendung und das einfache manuelle Auftragen hat der Klebstoff die richtige Viskosität. Das unterschiedliche Verhalten des Holzes gleicht der Klebstoff im wechselnden Klima der Jahreszeiten perfekt aus.

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





# Einzelstücke von «helvetisch».

---

**Projekt:**

helvetisch QUARZUM Tischwerk

---

**2017**


---

**Anwendung:**

Furnieren, Tischblatt und -fuss kleben

---

**Auftraggeber:**

helvetisch interior, Horw, Schweiz

---

**Partner:**

Vogel Design AG, Ruswil, Schweiz

---

**Produkte:**

Collano FL 330, Collano BM 107,  
Semparoc Rapid S und Semparoc Rapid V

---

**Eigenschaften:**

Anfangshaftung, kurze Presszeiten,  
Wasserfestigkeit und unsichtbare  
Klebstofffugen

---

**Website:**

helvetisch.ch

---

In der Quarzum Tisch Kollektion von helvetisch verbindet sich aussergewöhnliches Möbeldesign mit überragender Handwerkskunst. Die helvetisch Kreateure bringen damit den zeitlosen Reichtum, die Vielfalt und Vielschichtigkeit der heutigen Schweiz zum Ausdruck. Bei Quarzum inspirierte sie der Bergkristall, der über Jahrmillionen tief im Innern der Schweizer Alpen heranwächst und als Einzelstück schliesslich ewig brilliert. Wie der Bergkristall präsentieren sich die Quarzum Tischwerke in einer einzigartigen Formen- und Materialvielfalt.

**Collano Klebstoffe erfüllen die vielseitigen hohen Anforderungen**

Die grösste Herausforderung für die Klebetechnik ist die konstruktive Vielfalt. Das Tischwerk besteht aus einer massiven, 3 cm dicken Eichenholzplatte mit angeschrägten Kanten. Sie wird getragen vom Tischfuss mit 34 Einzelteilen in Echtholz furnier, die in Form und Vermassung völlig verschieden sind. Diese gilt es absolut präzise miteinander zu kleben. Der komplexe Tischfuss wird mit der Platte schliesslich mechanisch verbunden.

**Collano FL 330, Collano BM 107 und Semparoc für die ganze Vielfalt**

Die Collano Produktpalette deckt die vielseitigen Ansprüche am besten ab. Der schnell verarbeitbare Collano FL 330 ohne Klebstoffdurchschlag beim Furnier. Collano BM 107 mit hoher Anfangshaftung und kurzen Presszeiten ist ideal bei den vielen Schrägen, die das Spannen erschweren. Und mit Semparoc Rapid V und Semparoc Rapid S können extrem dünne Fugen praktisch unsichtbar und wasserfest geklebt werden.

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



# Klimabeständig für Brückensanierung

---

**Projekt:**

Alte Holzbrücke Olten

---

**Ausführungsjahr:**

2019

---

**Anwendung:**

Holz/Holz-Klebungen an Brücke  
und tragenden Bauteilen

---

**Auftraggeber:**

Stadt Olten (Bauherrin)

---

**Partner:**

Makiol Wiederkehr (Ingenieur)  
Holzbau Jäggi Dulliken AG (Ausführung)

---

**Produkte:**

Semparoc 60 und Semparoc Rapid V

---

**Eigenschaften:**

1K PUR-Klebstoffe, hohe Temperatur-  
und Feuchtebeständigkeit

---

Die historische Holzbrücke über die Aare verbindet die Oltnen Altstadt mit der Bahnhofseite. Ende März 2018 beschädigte ein Brand das alte Bauwerk. Ein knappes Jahr später, vor dem ersten Hochwasser, wurde sie wieder instand gesetzt und die Holzpfiler saniert. Die dem Fluss und dem Wetter ausgesetzte Brücke dauerhaft zu stabilisieren, war eine der grossen Herausforderungen. Für die entsprechenden Holz/Holz Klebungen an tragenden Bauteilen lieferte Collano die witterungsbeständigen Klebstoffe.

**Collano überzeugt mit Produktqualität und regionalem Support**

Die Brückenteile sind starken klimatischen Einflüssen ausgesetzt. Wasser, UV-Strahlung, Hitze und Kälte erfordern von den Klebstoffen eine extreme Beständigkeit. Diese Eigenschaften sowie die hohe Haftung bei den Holz/Holz Klebungen machen die eingesetzten Collano Produkte dafür zur ersten Wahl. Sehr wichtig für die Stadt Olten und die ausführenden Unternehmen war auch, dass Collano als Schweizer Herstellerin den erforderlichen Support aus der Nähe gewährleisten konnte.

**Semparoc 60 und Semparoc Rapid V – hoch temperatur- und feuchtebeständig**

Der 1K PUR-Klebstoff Semparoc 60 erfüllt die hohen Anforderungen an die Beständigkeit. Er erleichtert dank langer offener Zeit die Verarbeitung. An stark ausgesetzten Stellen und mit kürzeren Verarbeitungszeiten wird Semparoc Rapid V eingesetzt, der ebenfalls über hohe Temperatur- und Feuchtebeständigkeit verfügt.

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





# Raue Bedingungen im alpinen Bereich.

---

**Projekt:**

Hotel Klausenpass, Schweiz

---

**Ausführungsjahr:**

2019–2021

---

**Anwendung:**

Hohlkastenelemente kleben,  
Fichtenträger mit OSB Platten  
beidseitig beplanken

---

**Auftraggeber:**

Klausenpass Betriebe AG

---

**Partner:**

Otto Schuler Holzbau GmbH

---

**Produkt:**

Collano RP 2830

---

**Eigenschaften:**

1K PUR-Klebstoff, 30 Minuten offene Zeit

---

**Website:**

schulerholzbau.ch  
hotel-klausenpass.ch

---

Das neue Hotel Klausenpass befindet sich an einem der spektakulärsten Pässe der Schweiz auf 1950 Metern über Meer. Das alte Hotel aus dem Jahr 1903 geriet aufgrund von Kriechschnee immer mehr in Schiefelage. Etliche Versuche der Stabilisierung brachten keinen Erfolg. So entschieden sich die Inhaber für ein neues, modernes Haus. Nach zweijähriger Bauzeit öffnete das neue Hotel im Juli 2021.

**Resistent gegen Temperaturschwankungen und Witterung**

Als besondere Herausforderung erwies sich die kurze, saisonale Bauzeit von Mitte Mai bis Ende Oktober. Die Aufrichtung des Hotels mit Holzelementen erledigten die Holzbauer in Rekordzeit. So hatte das Haus nach nur vier Tagen ein Dach über dem Kopf. Die Schuler Holzbau GmbH setzte den Collano Klebstoff vor allem bei der Produktion der Hohlkastenelemente und der Verbindung der Dachelemente ein. Zudem beplankte sie Fichtenträger beidseitig mit OSB Platten. Mit einer überragenden Leistungsfähigkeit erfüllen die geklebten Konstruktionen die geforderten Spezifikationen.

**Collano RP 2830 hoch leistungsfähig für den Holz- und Elementbau**

Der beim Hotel Klausenpass angewendete 1K PUR-Klebstoff dient der manuellen Herstellung und Verarbeitung von Wand- und Deckenelementen ideal. Mit einer mittleren offenen Zeit eignet sich Collano RP 2830 ideal für Hohlkastenelemente. Der Klebstoff erfüllt mit grosser Festigkeit die hohen Ansprüche an Dauerhaftigkeit und Witterungsbeständigkeit.

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





# Schweizer Rodel und Schlitten in Bestform.

---

**Projekt:**

Lindauer Rodel und Schlitten

---

**Ausführungsjahr:**

Zusammenarbeit seit 2000

---

**Anwendung:**

Formklebung

---

**Auftraggeber/Partner:**

Jo Lindauer, Schwyz

---

**Produkt:**

Collano RP 2710

---

**Eigenschaften:**

1K PUR-Klebstoff, offene Zeit 10 Minuten,  
Presszeit 25 Minuten

---

**Website:**

[lindauerschlitten.ch](http://lindauerschlitten.ch)

---

Schlitten- und Rodelbauer Jo Lindauer fertigt seine Produkte in der Werkstatt in Schwyz. Das Handwerk pflegten schon seine Vorfahren seit 1882. Die höherklassigen Schlitten/Rodel produziert Jo aus formgeklebten Bauteilen. Sie weisen eine deutlich höhere Festigkeit auf als Massivholz und bleiben perfekt formstabil. Die Offene Zeit und Presszeit des dafür verwendeten Collano Klebstoffs sind sehr kurz. Er kann maschinell gefördert und von Hand appliziert werden, uns ist absolut wetterfest trotz Schnee und Frost.

**Pressen und Tüfteln nach Urschwyzler Art**

Ganz wichtig ist das richtige Pressen. Jo schneidet aus speziell ausgesuchtem Eschenholz Streifen, die er maschinell mit Klebstoff benetzt und zur gewünschten Höhe aufeinander schichtet. In der Presse, in Form gedrückt, härtet der Klebstoff aus. Das Resultat muss absolut lupenrein, ohne Lufteinschlüsse und perfekt geklebt sein. Seine Pressen hat der engagierte und vielseitige Innerschwyzler-Tüftler darum selbst gebaut.

**Collano RP 2710 extrem fest und beständig**

Der reaktive feuchtigkeitsvernetzende 1K PUR Holzklebstoff Collano RP 2710 verfügt über eine ausserordentlich hohe Endfestigkeit. Er erreicht sie nach kurzer Presszeit und verleiht dauerhafte Formstabilität. Klebstoffrückstände lassen sich gut entfernen. Das Team von Collano begleitet Lindauer seit Jahrzehnten mit Rat und Tat. Dass Collano ein Schweizer Familienunternehmen ist, zählt für Jo besonders.

[collano.com/de/referenzen](http://collano.com/de/referenzen)



# Collano Klebstoff für Timbaer Ski.

---

**Projekt:**

Timbaer Skimanufaktur

---

**Ausführungsjahr:**

2015 bis open End

---

**Anwendung:**

Skiproduktion

---

**Auftraggeber/Partner:**

Andreas Dobler & Dano Waldburger,  
Appenzellerland

---

**Produkt:**

Collano Hochleistungsklebstoff

---

**Eigenschaften:**

Perfekte Abstimmung auf den Bedarf  
für den bestmöglichen Ski

---

**Website:**

timbaer.ch

---

Hinter der Ski-Marke Timbaer stehen zwei passionierte Skifahrer und gelernte Schreiner aus dem Kanton Appenzell. Andreas Dobler und Dano Waldburger bauen mit selbstentwickelten Maschinen und viel Handarbeit Carving-Skis der Spitzenklasse. Die Leidenschaft der beiden für ihren Beruf und ihr Hobby sowie ihr Fachwissen und die Erfahrungen aus dem Skirensport prägen die Timbaer-Ski-Unikate. Einzigartig sind ihre Individualität, ihr unverwechselbares Design und die Holzverarbeitung in absoluter Perfektion.

**Sportlicher Vorsprung mit Appenzeller Geheimnis**

Die von Dano und Andreas entwickelte Ski-Konstruktion entspricht einem überaus sportlichen Race-Carver, der vor allem auf griffigen Pisten für einen hohen Spassfaktor sorgt. Auch bei hohem Tempo ermöglicht der Timbaer enge und weite Radien in stabiler Führung. Er begeistert beim Ansteuern der Kurve mit einem progressiven Aufbau der Kraftübertragung und beim Abschluss der Kurve mit einer impulsiven Beschleunigung.

**Hochleistungsklebstoffe von Collano halten Stand**

Die Skibranche lebt von Wissensvorsprüngen. Collano unterstützt das Team mit Knowhow, mit Versuchen im Labor und Materialprüfungen. Die Klebstoffe müssen bei hohen Tempi im Schnee allen Kräften standhalten. Sie müssen die verschiedenen Lagen jederzeit stabil verbinden. Ungeachtet der Situation, ob in Eis, Schnee oder Feuchtigkeit – oder bei hohen Sprüngen – der Klebstoff muss halten.

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





# Treppen-Unikat jede Stufe hängt an Collano.

---

**Projekt:**

«Aufgehängte» Treppentritte

---

**Ausführungsjahr:**

2015

---

**Anwendung:**

Massivholz kleben

---

**Auftraggeber/Partner:**

Thomas Sutter AG, Haslen AI

---

**Produkt:**

Semparoc I 12 NV

---

**Eigenschaften:**

1K PUR-Klebstoff mit hoher Fugenfestigkeit, offene Zeit 15 Minuten, Presszeit 45 Minuten

---

**Website:**

thomas.sutter.ai

---

Thomas Sutter ist als Schreinermeister für höchst Aussergewöhnliches bekannt. Bei sich zu Hause hat er eine Holztreppe eingebaut, die einzigartig ist. Auf der Wandseite sind die Treppentritte wie üblich befestigt. Spannend ist die freie Seite. Dort ist jeder Treppentritt an drei Latten aufgehängt, die in entsprechende Schlitze der Tritte eingeklebt wurden. Die Latten sind oben in der Decke mit einer Schraube befestigt. Bei der Klebstelle wurden keinerlei zusätzliche Schrauben oder Dübel verwendet. Die Last wird also ausschliesslich durch drei kleine Klebstoffugen pro Tritt gehalten.

**Tritt für Tritt zu den Besten – mit Collano**

Sutter wurde 2003 Möbelschreiner-Weltmeister und gründete zwei Jahre später, 22-jährig, seine eigene Firma. Seine Geschäfts- und Ausstellungsräume sind in Appenzell. Beim Swiss economic Award «Jungunternehmen des Jahres 2009» belegte er den zweiten Platz. Die Klebung der Treppentritt führte Sutter mit Semparoc aus. Der Qualität der Collano Produkte vertraut er blind.

**Collano hart im Nehmen**

Der universelle 1K PUR-Klebstoff besticht mit hoher Fugenfestigkeit, speziell auch für Harthölzer. Er erzeugt die gefragte hohe Festigkeit auf kleinen Flächen. Auf der Treppe muss der Klebstoff auch Schläge aushalten, wenn jemand schnell die Treppe hoch oder runter springt. Dass der Collano Klebstoff aus der Schweiz kommt, ist Sutter ebenfalls sehr wichtig; er setzt grundsätzlich auf regionale Anbieter.

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