



## Collano PR 2708

### 1K PUR-Holzklebstoff, für tragende Holzbauteile

Für Flächen- und Kleizkinkenklebungen von tragenden Bauteilen aus Fichte, Tanne und Kiefer nach EN 14080 (Brettschichtholz, Balkenschichtholz), EN 16351 (Brettsperrtholz) und EN 15497 (keilgezinktes Vollholz).

<b>Offene Zeit</b>	< 8 Minuten
<b>Presszeit</b>	> 20 Minuten bei Fugendicke < 0,1 mm > 150 Minuten bei Fugendicke 0,1–0,3 mm
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Klebfestigkeit: Klebstofftyp EN 15425:2017 - I - 70 - GP - 0,3 Geprüft nach EN 15425 durch MPA Universität Stuttgart
<b>Haltbarkeit</b>	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheiten</b>	50 kg und 240 kg Spundlochfass, 1100 kg Fluid Bag



## Collano PR 2730

### 1K PUR-Holzklebstoff, für tragende Holzbauteile

Für Flächen- und Kleizkinkenklebungen von tragenden Bauteilen aus Fichte, Tanne und Kiefer nach EN 14080 (Brettschichtholz, Balkenschichtholz), EN 16351 (Brettsperrtholz) und EN 15497 (keilgezinktes Vollholz).

<b>Offene Zeit</b>	< 30 Minuten
<b>Presszeit</b>	> 75 Minuten bei Fugendicke < 0,1 mm > 150 Minuten bei Fugendicke 0,1–0,3 mm
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Klebfestigkeit: Klebstofftyp EN 15425:2017 - I - 70 - GP - 0,3 Geprüft nach EN 15425 durch MPA Universität Stuttgart
<b>Haltbarkeit</b>	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheiten</b>	50 kg und 240 kg Spundlochfass, 1100 kg Fluid Bag



## Collano PR 2760

### 1K PUR-Holzklebstoff, für tragende Holzbauteile

Für Flächen- und Kleizkinkenklebungen von tragenden Bauteilen aus Fichte, Tanne und Kiefer nach EN 14080 (Brettschichtholz, Balkenschichtholz), EN 16351 (Brettsperrtholz) und EN 15497 (keilgezinktes Vollholz).

<b>Offene Zeit</b>	< 60 Minuten
<b>Presszeit</b>	> 150 Minuten bei Fugendicke < 0,1 mm > 180 Minuten bei Fugendicke 0,1–0,3 mm
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Klebfestigkeit: Klebstofftyp EN 15425:2017 - I - 70 - GP - 0,3 Geprüft nach EN 15425 durch MPA Universität Stuttgart
<b>Haltbarkeit</b>	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheiten</b>	50 kg und 240 kg Spundlochfass, 1100 kg Fluid Bag

Weitere Infos: siehe Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter.



Collano AG

CH-6203 Sempach Station, Schweiz · Telefon +41 41 469 92 75  
verkauf@collano.com · www.collano.com

© Collano AG, Schweiz 06.2021



## Semparoc Rapid S

### 1K PUR-Klebstoff, hohe Beständigkeit und kurze Presszeit

Für gängige europäische Holzarten sowie Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Stein, Keramik, Metalle, Isolationsmaterialien, Beton und nicht brennbare Bauplatten. Bei Tropenholz und Holzarten mit hohem Anteil an Inhaltsstoffen empfehlen wir Testklebungen. Für Anwendungen im ungeschützten Bereich sind Vorabklärungen und Versuche unerlässlich.

<b>Auftragsmenge</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Offene Zeit</b>	< 5 Minuten
<b>Mindestpresszeit</b>	> 10 Minuten
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Klebfestigkeit: EN 12765, Beanspruchungsgruppe C4 Temperaturbeständigkeit: 120 °C bei Kurzzeitbelastung, Feuerwiderstandsklasse: EN 13501
<b>Haltbarkeit</b>	6 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C. Gebinde auf Kopf lagern.
<b>Gebindeeinheiten</b>	Kunststoffflaschen 600 g, Kunststofftanks 10,9 kg für Collano Easy Applico 1000
<b>Gefahrenhinweis</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt



## Semparoc I 12 NV

### 1K PUR-Klebstoff, hohe Beständigkeit

Für gängige europäische Holzarten sowie Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Stein, Keramik, Metalle, Isolationsmaterialien, Beton und nicht brennbare Bauplatten. Bei Tropenholz und Holzarten mit hohem Anteil an Inhaltsstoffen empfehlen wir Testklebungen. Für Anwendungen im ungeschützten Bereich sind Vorabklärungen und Versuche unerlässlich.

<b>Auftragsmenge</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Offene Zeit</b>	< 15 Minuten
<b>Mindestpresszeit</b>	> 45 Minuten
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Klebfestigkeit: EN 12765, Beanspruchungsgruppe C4 Temperaturbeständigkeit: 120 °C bei Kurzzeitbelastung, Feuerwiderstandsklasse: EN 13501
<b>Haltbarkeit</b>	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheiten</b>	Kunststoffflaschen 800 g, Blechanister 7,5 kg
<b>Gefahrenhinweis</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt



## Semparoc Rapid V

### 1K PUR-Klebstoff, hohe Temperatur- und Feuchtebeständigkeit

Für gängige europäische Holzarten sowie Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Stein, Keramik, Metalle, Isolationsmaterialien, Beton und nicht brennbare Bauplatten. Bei Tropenholz und Holzarten mit hohem Anteil an Inhaltsstoffen empfehlen wir Testklebungen. Für Anwendungen im ungeschützten Bereich sind Vorabklärungen und Versuche unerlässlich.

<b>Auftragsmenge</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Offene Zeit</b>	< 15 Minuten
<b>Mindestpresszeit</b>	> 45 Minuten
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Klebfestigkeit: EN 12765, Beanspruchungsgruppe C4, Temperaturbeständigkeit: 120 °C bei Kurzzeitbelastung, Feuerwiderstandsklasse: EN 13501
<b>Haltbarkeit</b>	9 Monate in ungeöffnetem Originalgebinde bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheiten</b>	Kunststoffflaschen 800 g, Kunststofftanks 10,9 kg für Collano Easy Applico 1000
<b>Gefahrenhinweis</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt



## Semparoc 60

### 1K PUR-Klebstoff, hohe Beständigkeit und lange offene Zeit

Für gängige europäische Holzarten sowie Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Stein, Keramik, Metalle, Isolationsmaterialien, Beton und nicht brennbare Bauplatten. Bei Tropenholz und Holzarten mit hohem Anteil an Inhaltsstoffen empfehlen wir Testklebungen. Für Anwendungen im ungeschützten Bereich sind Vorabklärungen und Versuche unerlässlich.

<b>Auftragsmenge</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Offene Zeit</b>	< 50 Minuten
<b>Mindestpresszeit</b>	> 180 Minuten
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Klebfestigkeit: EN 12765, Beanspruchungsgruppe C4 Temperaturbeständigkeit: 120 °C, Kurzzeitbelastung, Feuerwiderstandsklasse: EN 13501
<b>Haltbarkeit</b>	9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheiten</b>	Kunststoffflaschen 800 g, Blechanister 7,5 kg
<b>Gefahrenhinweis</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt



### Collano RP 2810

#### 1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau, kurze offene Zeit

Für manuelle Verarbeitung zur Herstellung von Wand- und Deckenelementen. Im statisch tragenden Bereich für Fichte, Tanne und Kiefer. Bei anderen Holzarten sind Abklärungen zum Einsatzgebiet der Bauteile sowie Testklebungen unerlässlich. Für Holzwerkstoffe oder andere diffusionsoffene Materialien. Wichtig: Zur Aushärtung muss mindestens von einer Fügeiteilseite Feuchtigkeit an die Klebstofffuge gelangen.

<b>Auftragsmenge</b>	150–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Offene Zeit</b>	< 10 Minuten
<b>Mindestpresszeit</b>	> 25 Minuten
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Zugscherfestigkeit: EN 302-1, Klebfugendicke 0,1 mm, 0,5 mm, 1,0 mm, Lagerungsfolgen A1 bis A7 und -40 °C Lagerung, Delaminierungsbeständigkeit: EN 302-2, Klebstofftyp I, hohe Temperatur, Feuerwiderstandsklasse: EN 13501
<b>Haltbarkeit</b>	15 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheiten</b>	Alu-Schlauchbeutel 600 ml
<b>Gefahrenhinweis</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt



### Collano RP 2830

#### 1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau, mittlere offene Zeit

Für manuelle Verarbeitung zur Herstellung von Wand- und Deckenelementen. Im statisch tragenden Bereich für Fichte, Tanne und Kiefer. Bei anderen Holzarten sind Abklärungen zum Einsatzgebiet der Bauteile sowie Testklebungen unerlässlich. Für Holzwerkstoffe oder andere diffusionsoffene Materialien. Wichtig: Zur Aushärtung muss mindestens von einer Fügeiteilseite Feuchtigkeit an die Klebstofffuge gelangen.

<b>Auftragsmenge</b>	150–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Offene Zeit</b>	< 30 Minuten
<b>Mindestpresszeit</b>	> 75 Minuten
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Zugscherfestigkeit: EN 302-1, Klebfugendicke 0,1 mm, 0,5 mm, 1,0 mm, Lagerungsfolgen A1 bis A7 und -40 °C Lagerung, Delaminierungsbeständigkeit: EN 302-2, Klebstofftyp I, hohe Temperatur, Feuerwiderstandsklasse: EN 13501
<b>Haltbarkeit</b>	15 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheiten</b>	Alu-Schlauchbeutel 600 ml
<b>Gefahrenhinweis</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt



### Collano RP 2860

#### 1K PUR-Klebstoff für Holz- und Elementbau, lange offene Zeit

Für manuelle Verarbeitung zur Herstellung von Wand- und Deckenelementen. Im statisch tragenden Bereich für Fichte, Tanne und Kiefer. Bei anderen Holzarten sind Abklärungen zum Einsatzgebiet der Bauteile sowie Testklebungen unerlässlich. Für Holzwerkstoffe oder andere diffusionsoffene Materialien. Wichtig: Zur Aushärtung muss mindestens von einer Fügeiteilseite Feuchtigkeit an die Klebstofffuge gelangen.

<b>Auftragsmenge</b>	150–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Offene Zeit</b>	< 60 Minuten
<b>Mindestpresszeit</b>	> 150 Minuten
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Zugscherfestigkeit: EN 302-1, Klebfugendicke 0,1 mm, 0,5 mm, 1,0 mm, Lagerungsfolgen A1 bis A7 und -40 °C Lagerung, Delaminierungsbeständigkeit: EN 302-2, Klebstofftyp I, hohe Temperatur, Feuerwiderstandsklasse: EN 13501
<b>Haltbarkeit</b>	15 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheiten</b>	Alu-Schlauchbeutel 600 ml
<b>Gefahrenhinweis</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt



### PUR Applico Vario

#### Auftragsdüse

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

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



## Collano BM 107

### PUR-Montageklebstoff, sehr kurze Presszeit

Für Holzwerkstoffe, Stein, Keramik, Isolationsmaterialien und Beton. Speziell für alle Montagearbeiten sowie für nicht brennbare Bauplatten. Im Innen- und Aussenbereich geeignet.

<b>Auftragsmenge</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Offene Zeit</b>	< 5 Minuten
<b>Mindestpresszeit</b>	> 15 Minuten
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Klebfestigkeit: EN 12765, Beanspruchungsgruppe C4 Feuerwiderstandsklasse: F 120
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C
<b>Gebindeeinheit</b>	Kartuschen 310 ml
<b>Gefahrenhinweis</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt