



Produits Collano

Secteur du bâtiment

Nos conseillers

Collano



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

Conseiller technique
FR, GE, JU, NE, VD, VS



Stefan Christen
M +41 79 458 31 44
stefan.christen@collano.com

Conseiller technique
AG, BE, BL, BS, LU, NW, OW, SO,
UR, ZG



Thomas Amstad
M +41 79 206 10 00
thomas.amstad@collano.com

Conseiller technique
AI, AR, GL, GR, SG, SH, SZ, TG,
TI, ZH, FL



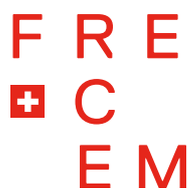
Othmar Kühne
M +41 79 814 69 54
othmar.kuehne@collano.com

Business Development Manager
Allemand et Autriche



Partenaires et affiliations

Collano





Collano FL 330

Colle à dispersion universelle pour placage et bois massif, résistante à l'humidité D3

Pour le placage et les assemblages ainsi que pour tous travaux de menuiserie. Pour les collages complexes de bois dans le domaine de l'agencement intérieur, placage et stratifiés, joints et éléments (corps, table, chaise, fenêtre, etc.), placage de panneaux d'aggloméré à base de ciment ou de panneaux en plâtre armé de fibres. Pour pressage à froid et à chaud et collage haute fréquence.

Quantité à appliquer	100-200 g/m ²
Temps ouvert	< 10 minutes
Temps de pressage	20 °C: > 10 minutes, 50 °C: > 5 minutes, 80 °C: > 2 minutes
Performance	Résistance finale: EN 204, classe de résistance D3
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C (sensible au gel)
Unité d'emballage	Bouteilles en plastique de 300 g et 800 g, bidons en plastique de 12 kg et 25 kg, Bonbonnes en plastique de 10 kg pour Collano Easy Applico 2000

Vidéo



Collano DW 2040

Colle à dispersion pour bois résistante à l'humidité et à la chaleur, D3 et Watt 91, avec Collano Durcisseur HR 910 D4

Pour collage de fenêtres et de portes, réalisation de lamellés-collés et d'aboutages pour le domaine non structurel, de cloisons et d'éléments préfabriqués, assemblages de pièces en bois et collage de stratifiés pour aménagements de cuisines, de laboratoires et autres intérieurs ainsi qu'à l'extérieur abrité. Pour collage de tôles aluminium brut et brossé, acier chromé et métaux ne rouillant pas, sur panneaux d'aggloméré, fibres de bois et contre-plaqué, ainsi que pour le placage sur aluminium. Aluminium anodisé (eloxé) seulement après test préliminaire. Convient pour le collage à haute fréquence.

Quantité à appliquer	80-200 g/m ²
Temps ouvert	< 12 minutes
Temps de pressage	20 °C: > 15 minutes, 50 °C: > 4 minutes, 80 °C: 1 minute Procédé continu à cycle court: 70 °C > 40 secondes, collages à haute fréquence > 15 secondes, collages bois-métal à 20 °C: > 60 minutes
Performance	Résistance finale: EN 204, classe de résistance D3, Classe de résistance D4 avec Collano Durcisseur HR 910, Résistance à la température: EN 14257 (Watt 91) > 7 N/mm ² à 80 °C
Stockage	12 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C (sensible au gel)
Unité d'emballage	Bidons en plastique de 5 kg et 25 kg



Collano Durcisseur HR 910

Durcisseur pour colles à dispersion

Pour améliorer la résistance mécanique, thermique et chimique des colles à dispersion.

Mise en œuvre	La quantité de durcisseur conformément aux fiches techniques des produits correspondants.
Stockage	12 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Bouteilles en alu de 50 g, bouteilles en plastique de 500 g
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Collano DW 2044

Colle à dispersion 1C résistante à l'humidité D4 et à la chaleur Watt 91

Pour collage de fenêtres et de portes, réalisation de lamellés-collés et d'aboutages pour le domaine non structurel, de cloisons et d'éléments préfabriqués, assemblages de pièces en bois et collage de stratifiés pour aménagements de cuisines, de laboratoires et autres intérieurs. Colle apte aux ouvrages extérieurs à condition de préserver les joints des intempéries. Convient pour le collage à haute fréquence.

Quantité à appliquer	150-200 g/m ²
Temps ouvert	< 9 minutes
Temps de pressage	20 °C: > 15 minutes, 70 °C: > 1 minute
Performance	Résistance finale: EN 204, classe de résistance D4 Résistance à la température: EN 14257 (Watt 91) > 7 N/mm ² à 80 °C
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C (sensible au gel)
Unité d'emballage	Bidons en plastique de 25 kg





Collano LB 370

Colle à dispersion pour chants minces, films synthétiques, éléments laqués et stratifiés

Pour coller des chants minces en ABS ou PVC et films plastiques ainsi que des éléments décoratifs sur des pièces laquées ou stratifiées. Avec Durcisseur excellente adhérence sur tous les vernis (eau, DD, PUR, SH, UV), les matériaux enduits et divers plastiques. Bonne résistance à l'eau. Voir fiche technique Collano Durcisseur HR 9 10 pour de plus amples informations. En raison de la diversité des chants, films et vernis, il est vivement recommandé de faire des essais préalables.

Quantité à appliquer	100-150 g/m ²
Temps ouvert	< 7 minutes
Temps de pressage	20 °C: > 30 minutes, 50 °C: > 5 minutes
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C (sensible au gel)
Unité d'emballage	Bouteilles en plastique de 500 g, bidons en plastique de 5 kg



Collano H 96-19

Colle de contact exempte de solvants

Des collages tests sont toutefois indispensables en raison de la variété des matériaux. Pour des stratifiés, chants de meubles, aluminium, plomb, liège, cuir, linoléum, mousse de polyuréthane, textiles, feutres, feuilles décoratives entre eux et sur matériaux dérivés du bois, matériaux absorbants et non absorbants, plâtres et panneaux liés au ciment. D'autres applications sont possibles. Ne convient pas aux applications extérieures. Risque d'oxydation sur le fer, le cuivre et le laiton.

Quantité à appliquer	Totale 140-220 g/m ² , selon la capacité d'absorption des matériaux
Temps d'évaporation	> 20 minutes
Temps de pose	< 4 heures
Temps de pressage	Quelques secondes
Stockage	12 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C (sensible au gel)
Unité d'emballage	Bidons en plastique de 2,5 kg

Vidéo



Sempadur P 8

Colle de placage en poudre, contenant peu de formaldéhyde, classe d'émission E1

Pour tous travaux de placage usuels. Placage à chaud, contre-collage de feuilles de papier et papiers à contre-contraction. En cas de collage de panneaux de classe d'émission E1, cette classe d'émission reste inchangée après le placage.

Quantité à appliquer	120-200 g/m ²
Temps ouvert	< 15 minutes
Vie en pot	20 °C: < 8 heures, 30 °C: < 3 heures
Temps de pressage	80 °C: > 6 minutes, 90 °C: > 4 minutes, 100 °C: > 3 minutes, 120 °C: > 2 minutes
Performance	Résistance finale: EN 12765, classe de résistance C3, DIN 68 705 partie 2 (1981) IF Classe de résistance au feu: EN 13501
Stockage	12 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Sacs en papier de 25 kg



Semparoc Rapid S

Colle PUR 1C, haute résistance et temps de pressage court

Pour les types courants de bois européens, matériaux en bois, plastiques, pierre, céramique, métaux, matériaux isolants, béton et panneaux non combustibles. Essais recommandés en cas de bois tropicaux et de bois contenant de nombreuses substances. Vérifications et tests indispensables pour tout autre type de bois, pour toute application en extérieur non protégé.

Quantité à appliquer	100-300 g/m ²
Temps ouvert	< 5 minutes
Temps de pressage	> 10 minutes
Performance	Résistance finale: EN 12765, classe de résistance C4, Résistance à la température: 120 °C à résistance aux pointes de températures, classe de résistance au feu: EN 13501
Stockage	6 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C. Stocker les bouteilles la tête en bas.
Unité d'emballage	Bouteilles en plastique de 600 g
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Semparoc I 12 NV

Colle PUR 1C, haute résistance

Pour les types courants de bois européens, matériaux en bois, plastiques, pierre, céramique, métaux, matériaux isolants, béton et panneaux non combustibles. Essais recommandés en cas de bois tropicaux et de bois contenant de nombreuses substances. Vérifications et tests indispensables pour tout autre type de bois, pour toute application en extérieur non protégé.

Quantité à appliquer	100-300 g/m ²
Temps ouvert	< 15 minutes
Temps de pressage	> 45 minutes
Performance	Résistance finale: EN 12765, classe de résistance C4, résistance à la température: 120 °C à résistance aux pointes de températures, classe de résistance au feu: EN 13501
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Bouteilles en plastique de 800 g, bidons en tôle de 6 kg
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Semparoc Rapid V

Colle PUR 1C, haute résistance à l'eau et aux hautes températures

Pour les types courants de bois européens, matériaux en bois, plastiques, pierre, céramique, métaux, matériaux isolants, béton et panneaux non combustibles. Essais recommandés en cas de bois tropicaux et de bois contenant de nombreuses substances. Vérifications et tests indispensables pour tout autre type de bois, pour toute application en extérieur non protégé.

Quantité à appliquer	100-300 g/m ²
Temps ouvert	< 15 minutes
Temps de pressage	> 45 minutes
Performance	Résistance finale: EN 12765, classe de résistance C4, résistance à la température: 120 °C à résistance aux pointes de températures, classe de résistance au feu: EN 13501
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Bouteilles en plastique de 800 g
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Semparoc 60

Colle PUR 1C, haute résistance et temps ouvert long

Pour les types courants de bois européens, matériaux en bois, plastiques, pierre, céramique, métaux, matériaux isolants, béton et panneaux non combustibles. Essais recommandés en cas de bois tropicaux et de bois contenant de nombreuses substances. Vérifications et tests indispensables pour tout autre type de bois, pour toute application en extérieur non protégé.

Quantité à appliquer	100-300 g/m ²
Temps ouvert	< 50 minutes
Temps de pressage	> 180 minutes
Performance	Résistance finale: EN 12765, classe de résistance C4, résistance à la température: 120 °C, résistance aux pointes de températures, classe de résistance au feu: EN 13501
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Bouteilles en plastique de 800 g, bidons en tôle de 6 kg
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité





Collano RP 2810

Colle PUR 1C pour bois et éléments préfabriqués, temps ouvert court

Pour fabrication manuelle d'éléments de cloisons et plafonds. Pour structures statiques portantes en épicéa, en sapin ou en pin. Vérifications sur les applications des éléments de construction et tests de collage indispensables pour tout autre type de bois. Pour matériaux en bois ou autres matériaux perméables. Important: pour durcir, le joint de colle a besoin d'humidité au moins sur un des côtés de l'élément à assembler.

Quantité à appliquer	150-300 g/m ²
Temps ouvert	< 10 minutes
Temps de pressage	> 25 minutes
Performance	Résistance à la traction et au cisaillement: EN 302-1, épaisseur du joint de colle 0,1 mm, 0,5 mm, 1,0 mm, séries de conditionnements A1 à A7 et -40 °C stockage, résistance à la délamination: EN 302-2, Colle de type I, haute température, classe de résistance au feu: EN 13501
Stockage	15 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Boudins en aluminium de 600 ml
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Collano RP 2830

Colle PUR 1C pour bois et éléments préfabriqués, temps ouvert moyen

Pour fabrication manuelle d'éléments de cloisons et plafonds. Pour structures statiques portantes en épicéa, en sapin ou en pin. Vérifications sur les applications des éléments de construction et tests de collage indispensables pour tout autre type de bois. Pour matériaux en bois ou autres matériaux perméables. Important: pour durcir, le joint de colle a besoin d'humidité au moins sur un des côtés de l'élément à assembler.

Quantité à appliquer	150-300 g/m ²
Temps ouvert	< 30 minutes
Temps de pressage	> 75 minutes
Performance	Résistance à la traction et au cisaillement: EN 302-1, épaisseur du joint de colle 0,1 mm, 0,5 mm, 1,0 mm, Séries de conditionnements A1 à A7 et -40 °C stockage, résistance à la délamination: EN 302-2, Colle de type I, haute température, classe de résistance au feu: EN 13501
Stockage	15 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Boudins en aluminium de 600 ml
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Collano RP 2860

Colle PUR 1C pour bois et éléments préfabriqués, temps ouvert long

Pour fabrication manuelle d'éléments de cloisons et plafonds. Pour structures statiques portantes en épicéa, en sapin ou en pin. Vérifications sur les applications des éléments de construction et tests de collage indispensables pour tout autre type de bois. Pour matériaux en bois ou autres matériaux perméables. Important: pour durcir, le joint de colle a besoin d'humidité au moins sur un des côtés de l'élément à assembler.

Quantité à appliquer	150-300 g/m ²
Temps ouvert	< 60 minutes
Temps de pressage	> 150 minutes
Performance	Résistance à la traction et au cisaillement: EN 302-1, épaisseur du joint de colle 0,1 mm, 0,5 mm, 1,0 mm, Séries de conditionnements A1 à A7 et -40 °C stockage, résistance à la délamination: EN 302-2, Colle de type I, haute température, classe de résistance au feu: EN 13501
Stockage	15 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Boudins en aluminium de 600 ml
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



PUR Applico Vario

Buse d'application

Encollage précis. Buse livrable avec adaptateur pour boudins en aluminium de 600 ml montés sur applicateur à air comprimé ou manuel.

Application	Pour pièces de 20 à 160 mm de large. Encollage de surfaces en coupant la butée latérale.
Unité d'emballage	- Buse d'application pour cartouches ou bouteilles en plastique, 10 pcs. (sans adaptateur) - Adaptateur pour boudins en aluminium, 10 pièces



Collano A 1970

Colle et mastic MS-Polymère élastique, résistant aux UV

Pour les métaux, plastiques, bois et la construction. Pour collage de métaux, synthétiques, bois et bâtiments. Pour construction métallique, tôlerie, carrosserie, construction automobile et navale, climatisation et ventilation, ferblanterie générale, jonctions d'angles pour fenêtres aluminium, vitrerie sur cadres en bois, métaux et synthétiques, éléments de façade, joints de raccordement du sanitaire, collage de miroir, travaux de montage en intérieur et extérieur dans l'industrie et le commerce. Ne convient pas pour substrats bitumineux, PE, PP et téflon.

Temps de peau	< 15 minutes
Temps de séchage	2-3 mm par 24 heures
Performance	Résistance à la température: -40 °C à +100 °C Résistance aux pointes de températures < 180 °C
Stockage	24 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Cartouches de 290 ml (blanc, gris, noir)
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Collano BM 866

High Tack – Colle de montage MS-Polymère ultra-solide et d'une adhérence initiale de 200 kg/m²

Pour travaux de parois et plafonds, panneaux légers, matériaux d'isolation (EPS, XPS, PUR, PIR), tablettes de fenêtres, seuils de portes, miroirs, profils de finition en bois, aluminium, matériaux à base de ciment et de plâtre, panneaux en agglomérés, HDF, MDF, OSB, pierre, faïence, céramique et pierre naturelle, liaisons de carrosseries, métaux et profilés plastique. Adhère parfaitement sur acier, acier inoxydable, aluminium éloxé, surfaces vernies, matériaux synthétiques comme polyamide, plexiglas, polycarbonate, PVC dur et PRV, travaux de montage en intérieur et extérieur dans l'industrie et le commerce. Ne convient pour substrats bitumineux, PE, PP et téflon.

Temps de peau	< 10 minutes
Temps de séchage	2-3 mm par 24 heures
Performance	Résistance à la température: -40 °C à +90 °C
Stockage	18 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Cartouches de 290 ml, boudins en aluminium de 600 ml
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité

Vidéo



Collano BM 810

Colle et mastic MS-Polymère, résistant aux UV

Pour rails creux et plats, profils de finition en bois et aluminium, panneaux, tablettes de fenêtres et matériaux d'isolation du bâtiment. Joints de finition dans le bâtiment, par exemple pour cuisines et salles de bains. Parfaite adhérence sur porcelaine, époxy, polyester, acier inoxydable, aluminium éloxé et surfaces vernies. Pour intérieur et extérieur. Ne convient pas pour les pierres naturelles.

Temps de peau	< 10 minutes
Temps de séchage	1-2 mm par 24 heures
Performance	Résistance à la température: -40 °C à +90 °C
Stockage	18 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Cartouches de 290 ml
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Collano BM 107

Colle de montage PUR, temps de pressage très court

Pour matériaux en bois, pierre, céramique, matières isolantes et béton. Colle spéciale pour tous travaux de montage et panneaux ignifuges. Convient pour utilisation intérieure et extérieure.

Quantité à appliquer	100-300 g/m ²
Temps ouvert	< 5 minutes
Temps de pressage	> 15 minutes
Performance	Résistance finale: EN 12765, classe de résistance C4 Classe de résistance au feu: F 120
Stockage	12 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Cartouches de 310 ml
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité





Collano BM 303

Colle de montage PVAc pâteuse

Pour plaques de plâtre et panneaux dérivés du bois, pierre, céramique, matières isolantes, panneaux de particules liés au ciment et le béton. Spécialement adapté aux travaux de montage en intérieur.

Quantité à appliquer	150-200 g/m ²
Temps ouvert	< 17 minutes
Temps de pressage	> 30 minutes
Performance	Résistance finale: EN 204, classe de résistance D2
Stockage	24 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Cartouches de 310 ml



Collano RS 8021

Colle MS-Polymère pour montage et collage de surfaces, spatulable

Pour montage et collage de surfaces, isolations, carrosserie et panneaux sandwich. Pour liaison de différents matériaux exposés à des vibrations ou déformations dans le bâtiment. Très bonne adhérence sur différents matériaux (céramique, plâtre, verre, bois, aluminium, pierre, acier inoxydable, polycarbonate, PRV, stratifié). Ne convient pas pour ABS, PMMA, PE, PP et substrats bitumeux.

Quantité à appliquer	200-400 g/m ²
Temps de peau	< 20 minutes
Temps de pressage	> 120 minutes
Performance	Résistance à la température: -40 °C à +100 °C
Stockage	18 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	Boudins en aluminium de 600 ml
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Collano RS 6400

Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, fluide

Pour le collage de pièces absorbantes et non absorbantes telles que HPL, verre, différents métaux et plastiques, la construction métallique, de véhicules, de bateaux et en bois. Ne convient pas pour substrats bitumineux, PE, PP et téflon.

Proportion de mélange	Parties en poids A:B = 2:1
Vie en pot	< 60 minutes
Temps de fixation	20 °C: > 8,5 heures, 40 °C: > 4,0 heures, 60 °C: > 1,5 heures jusqu'à ce que la résistance à la traction et au cisaillement de 1 MPa soit atteinte
Performance	Résistance à la température: -50 °C à +150 °C, à résistance aux pointes de températures < 180 °C
Stockage	12 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C (sensible au gel)
Unité d'emballage	2C cartouches double de 400 ml (Comp. A+B)
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Collano RS 8505

Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, stable

Pour métaux, HPL, GFK et matières synthétiques, construction métallique et revêtements en tôle, construction carrosserie, automobile et navale, éléments de façade et panneaux, jonctions de cadres de fenêtres aluminium, verre et matières synthétiques associés avec bois, métal et minéraux. Polycarbonate possible - veuillez respecter les instructions de collage. Ne convient pour substrats bitumineux, PE, PP et téflon.

Proportion de mélange	Parties en poids A:B = 2:1
Vie en pot	< 60 minutes
Temps de fixation	20 °C: > 6,5 heures, 40 °C: > 3,5 heures, 60 °C: > 1,75 heures jusqu'à ce que la résistance à la traction et au cisaillement de 1 MPa soit atteinte
Performance	Résistance à la température: -50 °C à +150 °C, à résistance aux pointes de températures < 180 °C
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C (sensible au gel)
Unité d'emballage	2C cartouches double de 400 ml (Comp. A+B)
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



Collano KE 500/540

Granulés de colle thermofusible EVA pour encolleuses de chants

Pour le collage de chants en bois massif, placage, PVC, ABS, polyester et résine mélaminée. Pour les matériaux inconnus, des essais préliminaires sont indispensables.

Couleur	Blanc, transparente
Température d'application	Collano KE 500: 160–200 °C Collano KE 540: 170–200 °C
Temps de fusion	5–20 minutes, selon le type de machine
Vitesse d'avancement	8–25 m/minute, selon le type de machine
Performance	Résistance à la température: -30 °C à +90 °C
Stockage	24 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15–25 °C
Unité d'emballage	Sacs plastique de 25 kg (Collano KE 500 blanc) Sacs plastique de 20 kg (Collano KE 540 transparente)



Collano KE 501/541

Cartouches de colle thermofusible EVA pour encolleuses de chants

Pour les chants en bois massif, placage, PVC, ABS, polyester et résine mélaminée. Pour les matériaux inconnus, des essais préliminaires sont indispensables.

Couleur	Blanc, transparente
Température d'application	200–220 °C
Temps de fusion	2–5 minutes, selon le type de machine
Vitesse d'avancement	8–20 m/minute, selon le type de machine
Performance	Résistance à la température: -20 °C à +80 °C
Stockage	24 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15–25 °C
Unité d'emballage	Cartouches de 330 g (Collano KE 501 blanc) Cartouches de 250 g (Collano KE 541 transparente)

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en oeuvre s'écartant de nos recommandations. Les conditions générales de vente et de livraison de Collano sont appliquées.

Aides pour l'application



Collano HP 1000

Activateur et nettoyeur pour les surfaces non absorbantes



Collano HP 2000

Antiadhésif pâteux



Collano HP 2200

Antiadhésif pour colle de placage



Collano HP 3000

Élimine les colles PUR 1C et 2C durcies



Collano HP 3100

Dégraissant et nettoyeur



Collano HP 4000

Agent de blocage, empêche le durcissement



Collano HP 7000

Liant pour poussière de ponçage



Collano HD 04/80

Buse d'application en alu, 4 trous de sortie et 80 mm de large



Collano HD 06/120

Buse d'application en alu, 6 trous de sortie et 120 mm de large



PUR Applico Vario

Buse d'application

Préparation et nettoyage

colles polyuréthane

L'étape de procédé	Activer	Séparer	Dégraissier	Nettoyer	Enlever	Barrage
Produits	Activer la surface à encoller pour améliorer l'adhérence	Empêcher l'adhérence	Dégraissier nettoyer les joints	Enlever de la colle non durcie	Enlever de la colle durcie	Éviter le durcissement
Collano HP 1000 Promoteur d'adhésion (surtout pour métaux)						
Collano HP 2000 Antiadhésif pâteux						
Collano HP 2200 Antiadhésif liquide						
Collano HP 3 100 Produit de nettoyage						
Collano HP 3000 Produit de nettoyage						
Collano HP 4000 Produit de barrage						

Convient spécialement

Convient (avec les restrictions correspondantes)

Les informations actuelles sur les produits sont disponibles sur :

collano.com/fr/colles/gamme-de-colles

Mètres linéaires

possible pour les cartouches et les boudins en aluminium



Diamètre du boudin
mm

Diamètre du boudin

3 mm

4 mm

5 mm

6 mm

8 mm

10 mm

Buse V (Collano BM 866)



Cartouches
290 ml / 310 ml

Produits

- Collano A 1970 (290 ml)
- Collano BM 810 (290 ml)
- Collano BM 866 (290 ml)
- Collano BM 107 (310 ml)
- Collano BM 303 (310 ml)

Mètres linéaires pour
290 ml/310 ml

40 m

20 m

15 m

10 m

5 m

3 m

6 m



Cartouches doubles
400 ml

Produits

- Collano RS 6400
- Collano RS 8505

Mètres linéaires pour
400 ml

50 m

30 m

20 m

12 m

7 m

4 m



Boudins en aluminium
600 ml

Produits

- Collano BM 866
- Collano RP 2810
- Collano RP 2830
- Collano RP 2860
- Collano RS 8021

Mètres linéaires pour
600 ml

80 m

40 m

30 m

20 m

10 m

6 m

12 m

Les informations actuelles sur les produits sont disponibles sur :

collano.com/fr/colles/gamme-de-colles

Minergie-ECO

Les colles Collano

Colles à bois et construction

Collano FL 330	eco2	Colle à dispersion universelle pour placage et bois massif, résistante à l'humidité D3
Collano DW 2040	eco 1	Colle à dispersion pour bois résistante à l'humidité et à la chaleur D3 et Watt 9 1 avec Collano Durcisseur HR 9 10 D4
Collano DW 2044	eco 1	Colle à dispersion 1C résistante à l'humidité D4 et à la chaleur Watt 9 1
Collano LB 370	eco 1	Colle à dispersion pour chants minces, films synthétiques, éléments laqués et stratifiés
Collano H 96-19	eco 1	Colle de contact exempte de solvants
Semparoc Rapid S	ecoBase	Colle PUR 1C, haute résistance à temps de pressage court
Semparoc I 12 NV	ecoBase	Colle PUR 1C, haute résistance
Semparoc Rapid V	ecoBase	Colle PUR 1C, haute résistance à l'eau et aux hautes températures
Semparoc 60	ecoBase	Colle PUR C, haute résistance à temps ouvert long
Collano RP 2810	ecoBase	Colle PUR 1C pour bois et éléments préfabriqués à temps ouvert court
Collano RP 2830	ecoBase	Colle PUR 1C pour bois et éléments préfabriqués à temps ouvert moyen
Collano RP 2860	ecoBase	Colle PUR 1C pour bois et éléments préfabriqués à temps ouvert long
Collano RP 2708	eco 1	Colle PUR 1C, Type I selon EN 15425:2017 pour des éléments de structure en bois
Collano RP 2730	eco 1	Colle PUR 1C, Type I selon EN 15425:2017 pour des éléments de structure en bois
Collano RP 2760	eco 1	Colle PUR 1C, Type I selon EN 15425:2017 pour des éléments de structure en bois

Colles de montage

Collano A 1970	ecoBase	Colle et mastic MS-Polymère élastique, résistant aux UV
Collano BM 810	eco 1	Colle et mastic MS-Polymère, résistant aux UV
Collano BM 866	eco 1	Colle de montage High Tack MS-Polymère ultra-solide et d'une adhérence initiale
Collano BM 107	ecoBase	Colle de montage PUR à temps de pressage très court
Collano BM 303	ecoBase	Colle de montage PVAc pâteuse



eco 1

Très approprié pour Minergie-ECO.
Correspond à la 1^{ère} priorité des
ecoCFC/ecoDevis.



eco 2

Bien approprié pour Minergie-ECO.
Correspond à la 2^{ème} priorité des
ecoCFC/ecoDevis.



eco Basis

Respecte les critères d'exclusion
Minergie-ECO.

Les informations actuelles sur les produits sont disponibles sur :

collano.com/fr/colles/gamme-de-colles

collano.com

Le chemin le plus rapide vers Collano



Avez-vous besoin de plus d'informations ?

Visitez notre site web:

collano.com

Sous la rubrique [Téléchargements](#), vous trouverez des informations utiles sur le collage.

- Fiches techniques
- Fiches de sécurité
- Informations sur les produits
- Recommandations d'encollage
- Références
- Certificats

Collano AG

Neulandstrasse 1 · 6203 Sempach Station · Suisse
T +41 41 469 92 75 · collano.com · verkauf@collano.com