

## Collano vue d'ensemble

Colles pour le bois et le sol





**Collano – Innovation in Adhesives.** Collano est une entreprise novatrice, active sur le plan international, dont les systèmes d'adhésifs spécifiques sont déterminants dans les assemblages de matériaux. Elle a son siège en Suisse, dispose de succursales en Allemagne, en France et aux USA, occupe plus de 300 personnes et atteint un chiffre d'affaires de quelque 100 millions de francs suisses.

**Les colles sont source de confort.** Les constructeurs de moyens de transport les utilisent de plus en plus parce que les assemblages collés ont également l'avantage de mieux absorber les vibrations et les bruits. **Les colles embellissent.** Même lorsqu'on ne les voit pas, elles permettent souvent de générer des produits et des constructions arborant une esthétique nouvelle. **Les colles sécurisent.** Elles occupent une place importante dans la fabrication de produits associés à la prévention du feu ou des accidents, à la protection contre les bactéries, les intempéries ou les secousses voire à la protection des marques. **Les colles sont saines.** On retrouve celles de Collano dans la médecine, dans l'industrie alimentaire et dans les aménagements intérieurs. Elles entrent également dans la fabrication de pansements anti-cloques pour les randonneurs.

Les colles développées par Collano assemblent non seulement les matériaux: elles leur confèrent également des propriétés inédites.

**Vous trouvez Collano aux emplacements suivants:**

Collano AG, CH-6203 Sempach-Station, Suisse

Collano Xiro AG, CH-3185 Schmitten, Suisse

Collano Xiro GmbH, D-21614 Buxtehude, L'Allemagne

Collano SA, F-67521 Marlenheim, France

Collano Inc., SC 29607 Greenville, USA

**[www.collano.com](http://www.collano.com), [collano@collano.com](mailto:collano@collano.com)**

# Internet

http://adhesifs.collano.com

## La voie directe pour obtenir les colles à bois et de sol Collano

Allez sur notre site Internet et téléchargez les informations actuelles:  
Interlocuteurs, fiches techniques, publications sur les produits, dépositaires.

## Le lien direct

http://adhesifs.collano.com (sans «www»)

- 1 Rechercher les fiches techniques selon les applications
- 2 Rechercher les interlocuteurs Collano, les fiches techniques selon les noms de produit ou les publications sur les produits
- 3 Rechercher des dépositaires selon les régions (cliquez sur la carte de la Suisse)
- 4 Collano, Contact, Recherche, Sitemap, Home

The screenshot shows the Collano website interface. At the top right is the Collano logo. Below it is a navigation menu with categories: **Marchés et produits** (Collano, Innovation, Téléchargements, Contact), **Application graphique** (Automobiles, **Constructions/habitations**, Emballage, Enduits), **Etiquettes** (Industrie de la médecine, Mousses, Panneaux sandwichs, Peintures/lques), **Rubans adhésifs** (Textiles techniques/Textiles, Sécurité, Skis/boards, Transports). Below the menu is a sub-menu for 'artisanat | industrie |' with 'Constructions et habitations (artisanat)' selected. A sidebar on the left lists categories like 'Fenêtres et portes', 'Meubles et cuisines', etc., with 'Revêtements de sols et murs' highlighted by a red box and arrow labeled '1'. The main content area features a map of Switzerland with a red box and arrow labeled '3' pointing to a region. Above the map is a 'Dépositaires Collano' section with the text 'Cliquez ci-après sur la région qui vous intéresse.' To the right of the map is a 'Sécurité' section with a red box and arrow labeled '2' pointing to 'Fiches de données' and 'Publications sur les produits'. At the bottom of the page is a footer with '© Copyright 2005 Collano | Contact | Recherche | Sitemap | Home' and a red box and arrow labeled '4' pointing to the 'Home' link.

# Collano vue d'ensemble

## Colles pour le bois et le sol

### Produits pour bois

Vue générale secteur d'application colles pour le bois	6
Colles pour applications universelles à l'intérieur, D2	7
Colles résistantes à l'humidité D3 et D4	7-8
Utilisations spéciales	8-9
Placages	9-10
Colles résistantes à l'eau et aux intempéries	10-11
Colles de contact	12
Collage de chants	12-14
Colles de montage	14-15
Colles spéciales	15

### Produits pour parquets – sols – parois

Sols – préparation, imprégnation, enduisage, isolation	16-17
Sols – nivelage, égalisation, réparation	18
Parquet, liège et escalier – collage	18-21
Parquet et liège – vitrification, huilage, entretien	21-23
Parquet – éliminer les cavités	24
Montage – coller et étancher	24
Linoléum, liège, profils – collage	25-26
PVC, caoutchouc, revêtements PUR et textiles – collage et fixation	26-28
Pose électroconductrice – collage et fixation	28-29
Thibaudes isolantes ou facilitant la dépose	29-30
Murs – colles et masse à niveler	30
Colles pour mousse	31

### Aide

Produit protecteur	32
Produit de nettoyage	32-33
Liant	33
Accessoires – Plaques dentées, aide	34-36

### Indice

Liste des produits, alphabétique	37
----------------------------------	----





### Collano FL 310

Colle PVAc à un composant à temps ouvert long, D2 (suivant le modèle EN 204)

Pour tous collages de bois tendres ou durs, collages de chants et de multiplis sur bois, dans le domaine du meuble et de l'agencement intérieur ainsi que comme colle de montage et colle d'atelier. Particulièrement adapté pour le collage à haute fréquence.

Quantité à appliquer	100–200 g/m <sup>2</sup>
Application	Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse
Temps ouvert	10–15 minutes à 20 °C
Temps de pressage	15–35 minutes à 20 °C, 10–20 minutes à 30 °C, 4–6 minutes à 50 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité D2 suivant le modèle an EN 204 (mesure Collano)
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois (sensible au gel)
Emballage	Bouteilles en plastique de 800 g net, bidons en plastique de 5 kg, 10 kg et 30 kg net

### Colles résistantes à l'humidité, D3 et D4



### Collano HR 320

Colle PVAc à un composant de résistance à l'humidité D3, D4 avec le Durcisseur Aqualine V 10 (suivant le modèle EN 204)

Fabrication de fenêtres, de portes, de cloisons et d'éléments; 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.

Quantité à appliquer	100–200 g/m <sup>2</sup>
Application	Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse
Temps ouvert	10–12 minutes à 20 °C
Temps de pressage	15–35 minutes à 20 °C, 4–6 minutes à 50 °C, 2–3 minutes à 80 °C, 1–2 minutes à 100 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité D3 suivant le modèle EN 204 (mesure Collano) D4 suivant le modèle EN 204 avec Aqualine Durcisseur V 10 (mesure Collano)
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois (sensible au gel)
Emballage	Bouteilles en plastique de 800 g net, bidons en plastique de 5 kg, 10 kg et 30 kg net



### Collano FL 330

Colle PVAc universelle à un composant pour les joints et pour le placage, D3 (suivant le modèle EN 204)

Pour tous les travaux de placage courants ainsi que pour tous collages en bois et les collages de stratifiés dans la construction de meubles et d'agencements intérieurs. Convient aux panneaux d'aggloméré à base de ciment ou de panneaux en plâtre. Pour le pressage à froid et à chaud.

Quantité à appliquer	100–200 g/m <sup>2</sup>
Application	Spatule, rouleau (caoutchouc mousse rouge) ou encolleuse
Temps ouvert	8–10 minutes à 20 °C
Temps de pressage	10–40 minutes à 20 °C, 5 minutes à 50 °C, 2 minutes à 80 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité D3 suivant le modèle EN 204 (mesure Collano)
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois (sensible au gel)
Emballage	Bidons en plastique de 5 kg, 10 kg et 30 kg net



### Aqualine F 98

Colle PVAc à un composant de résistantes à l'humidité D3, avec Aqualine Durcisseur V 10 D4 selon EN 204, résistante à la chaleur selon EN 14257 > 7 N/mm<sup>2</sup>

Collage de fenêtres et portes, fabrication de parois amovibles et autres éléments, assemblages habituels de bois, collage de chants et de composants stratifiés pour cuisines, laboratoires et autres aménagements intérieurs. Applicable à l'extérieur (balustrades, balcons, façades, etc.), pour autant que le joint soit pas exposé aux intempéries.

Quantité à appliquer	100–200 g/m <sup>2</sup>
Application	Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse
Temps ouvert	5–7 minutes à 20 °C
Temps de pressage	10–20 minutes à 20 °C, 3–6 minutes à 50 °C, 1–2 minutes à 80 °C
Sollicitations	Résistance à la chaleur > 7 N/mm <sup>2</sup> selon EN 14257 Résistance à l'humidité D3 selon EN 204, D4 selon EN 204 avec Aqualine Durcisseur V 10
Stockage	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Bidons en plastique de 5 kg et 30 kg net



### Collano HR 360

#### Colle PVAc à 2 composants pour l'assemblage de pièces et de formes en bois massif

Assemblages de bois durs, mous ou tropicaux pour applications non certifiées. Colle convenant spécialement à la fabrication de cadres de fenêtres, de formes et d'escaliers. Apte aux ouvrages extérieurs tels que balustrades, escaliers, façades, etc. à condition que les joints ne soient pas exposés aux intempéries.

Quantité à appliquer	100–300 g/m <sup>2</sup>
Application	Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse
Temps ouvert	Env. 15 minutes à 20 °C
Vie en pot	A 100 g env. 60 minutes à 20 °C
Temps de pressage	60 minutes à 20 °C, 15 minutes à 50 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité D4 selon EN 204, C4 selon EN 12765 (mesure Collano)
Stockage	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Comp. A: Bidons en plastique de 5 kg, 10 kg et 30 kg net Comp. B: Bidons en tôle de 0,75 kg, 1,5 kg et 4,5 kg net
Indication de danger	Comp. B: Xn Nocif

### Utilisations spéciales



### Aqualine Star Col 95

#### Colle PVAc à prise rapide et haute adhérence initiale, réactivable

Pour le collage de tous les bois usuels dans la fabrication de meubles, l'agencement intérieur et le montage de cuisines. Spécialement pour les stratifiés sur panneaux de particules, le collage de chants sur rails chauffants ou encolleuses de chants selon le procédé KA. Pour le post- et le softforming et les presses rapides cadencées industrielles.

Quantité à appliquer	100–120 g/m <sup>2</sup>
Application	Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse
Temps ouvert	5–7 minutes à 20 °C
Temps de pressage	5–15 minutes à 20 °C, 2–4 minutes à 50 °C, 1–2 minutes à 80 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité D1 selon EN 204
Stockage	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Bidons en plastique de 5 kg et 30 kg net



### Aqualine L 03

#### Colle PVAc à un et deux composants pour éléments laqués et stratifiés, exempt de solvants

**Sans durcisseur:** Pour coller des listes et garnitures sur des objets laqués ou stratifiés. Impropre aux constructions et assemblages soumis à des charges lourdes ou durables.

**Avec Durcisseur Aqualine V 10:** Excellente adhérence aux laques (aqueuses, DD, UV) et aux matériaux stratifiés. Bonne résistance à l'eau. Lire la fiche technique du Durcisseur Aqualine V 10. Vu l'existence d'innombrables laques et stratifiés, il est recommandé d'effectuer des essais préalables, avec ou sans durcisseur.

Quantité à appliquer	100–150 g/m <sup>2</sup>
Application	Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse
Temps ouvert	5–7 minutes à 20 °C
Vie en pot	Env. 30–60 minutes à 20 °C, env. 5–10 minutes à 50 °C
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois (sensible au gel)
Emballage	Bouteilles en plastique de 800 g net, bidons en plastique de 5 kg et 30 kg net
Indication de danger	Aqualine Durcisseur V 10: Xi Irritant



### Aqualine ALU

#### Colle PVAc à un composant pâteuse pour aluminium sur des matériaux à base de bois

Pour le collage des tôles en aluminium, de l'acier chromé et autres métaux ne rouillant pas sur des panneaux d'aggloméré, sur les panneaux de particules, en fibres de bois et contre-plaqué, ainsi que pour le placage extérieur sur aluminium. Pour la fabrication de portes d'entrées.

Quantité à appliquer	100–140 g/m <sup>2</sup>
Application	Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse
Temps ouvert	6–8 minutes à 20 °C
Temps de pressage	10–30 minutes à 20 °C, 6–8 minutes à 50 °C, 4–6 minutes à 80 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité D2 selon EN 204
Stockage	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Bidons en plastique de 5 kg et 30 kg net



### Aqualine DA

#### Colle PVAc à un composant pour tourillonneuses automatiques

Spécialement pour le collage de tourillons avec automate. Ne convient pas aux tourillons en matière synthétique.

<b>Quantité à appliquer</b>	Dépend de la construction
<b>Application</b>	Avec des appareils spéciaux
<b>Résistance finale</b>	Après env. 24 heures
<b>Coloration</b>	La colle peut, au contact avec le fer, colorer le bois
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité D2 selon EN 204
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 30 kg net



### Collano SE 380

#### Colle à deux composants pour chants et feuilles en matières synthétiques

Collano SE 380 convient à l'assemblage de chants en ABS et PVC ainsi qu'à l'application de feuilles synthétiques sur des dérivés du bois. Du fait de la grande variété des chants et feuilles, des essais préliminaires s'imposent. Les assemblages de chants épais nécessitent toujours l'addition de 5% en volume d'Aqualine Durcisseur V 10.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–200 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse
<b>Temps ouvert</b>	Env. 5–7 minutes à 20 °C
<b>Temps de pressage</b>	Chants de 3 mm: env. 30 minutes à 20 °C, chants de 2 mm: env. 25 minutes à 20 °C Feuilles: env. 5 minutes à 20 °C, env. 2 minutes à 50 °C
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la chaleur sans durcisseur env. 50–60 °C, avec durcisseur env. 80–100 °C, selon matériau et construction
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 1 kg, 5 kg et 30 kg net
<b>Indication de danger</b>	Aqualine Durcisseur V 10: Xi Irritant



### Aqualine Durcisseur V 10

Durcisseur pour colles PVAc

<b>Mise en œuvre</b>	La quantité de durcisseur conformément aux fiches techniques des produits correspondants.
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 9 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bouteilles en aluminium de 50 g, 250 g et 1,45 kg net
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant

## Placages



### Collano FL 330

#### Colle PVAc universelle à un composant pour les joints et pour le placage, D3 (suivant le modèle EN 204)

Pour tous les travaux de placage courants ainsi que pour tous collages en bois et les collages de stratifiés dans la construction de meubles et d'agencements intérieurs. Convient aux panneaux d'aggloméré à base de ciment ou de panneaux en plâtre. Pour le pressage à froid et à chaud.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–200 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule, rouleau (caoutchouc mousse rouge) ou encolleuse
<b>Temps ouvert</b>	8–10 minutes à 20 °C
<b>Temps de pressage</b>	10–40 minutes à 20 °C, 5 minutes à 50 °C, 2 minutes à 80 °C
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité D3 suivant le modèle EN 204 (mesure Collano)
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 9 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 kg, 10 kg et 30 kg net



### Sempadur P 8

Colle de plaquage en poudre, contenant peu de formaldéhyde, convient aux collages E1

Colle universelle pour tous travaux de placage usuels. Pour le placage à chaud et à très haute température. Pour le placage de feuilles de papier. En cas de collage de panneaux appartenant à la classe d'émission E1, la classe d'émission reste inchangée après le placage.

Quantité à appliquer	120–160 g/m <sup>2</sup>
Application	Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse
Temps ouvert	Max. 15 minutes à 20 °C
Vie en pot	7–9 heures à 20 °C
Temps de pressage	Env. 7 minutes à 80 °C, env. 4 minutes à 100 °C, env. 2 minutes à 120 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité C3 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano)
Stockage	Au frais, au sec et bien fermé 9 mois
Emballage	Sacs en papier de 5 kg et 25 kg net

### Colles résistantes à l'eau et aux intempéries



### Semparoc Rapid S

Colle polyuréthane à un composant avec une haute résistance aux joints et un temps de pressage court

Pour les collages résistants à l'eau et aux intempéries de matériaux en bois, pierre, céramique, béton. Pour la fabrication de carrelés de fenêtres, de fenêtres et de volets, de constructions en bois, ainsi que pour la fabrication de bateaux et de cuisines. Convient aux bois durs et tendres et aux panneaux de construction non combustibles.

Quantité à appliquer	100–300 g/m <sup>2</sup>
Application	Avec des instruments appropriés tels que spatule ou PUR Applico Vario
Temps ouvert	Env. 5 minutes à 20 °C
Temps de pressage	10–15 minutes à 20 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano) Résistance à la chaleur 120 °C
Stockage	Au frais et bien fermé 6 mois. Stocker les bouteilles la tête en bas.
Emballage	Bouteilles en plastique de 500 g net (à partir 1 <sup>er</sup> trimestre 2008 bouteilles en plastique de 600 g) Sachets en aluminium pour Lamello de 7,5 kg net (sur demande)
Indication de danger	Xn Nocif



### Semparoc Rapid K

Colle PUR à un composant, pâteuse avec une bonne capacité de remplissage

Pour les collages résistants à l'eau et aux intempéries de matériaux en bois, pierre, céramique et béton. Pour les travaux de montage. Convient aux bois durs et tendres et aux panneaux de construction non combustibles.

Quantité à appliquer	100–300 g/m <sup>2</sup>
Application	Avec pistolet à cartouche, avec des instruments appropriés tels que spatule ou PUR Applico Vario
Temps ouvert	Env. 10 minutes à 20 °C
Temps de pressage	Env. 20 minutes à 20 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano) Résistance à la chaleur 120 °C
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois
Emballage	Cartouches de 320 g net
Indication de danger	Xn Nocif



### Semparoc I 12 NV

Colle polyuréthane à un composant avec une haute résistance aux joints, spécialement pour les bois durs

Pour les collages résistants à l'eau et aux intempéries de matériaux en bois, des matériaux synthétiques, pierre, céramique, des métaux, des matériaux d'isolation et béton. Convient pour le bois dur et mou et pour les panneaux de construction non combustibles.

Quantité à appliquer	100–300 g/m <sup>2</sup>
Application	Avec des instruments appropriés tels que spatule ou PUR Applico Vario
Temps ouvert	Env. 15 minutes à 20 °C
Temps de pressage	Env. 45 minutes à 20 °C
Sollicitations	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano) Résistance à la chaleur 120 °C
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois. Stocker les bouteilles la tête en bas.
Emballage	Bouteilles en plastique de 800 g net, bidons en tôle de 7,5 kg net Sachets en aluminium pour Lamello de 7,5 kg net
Indication de danger	Xn Nocif



### Semparoc Rapid V

#### Colle polyuréthane à un composant

Pour assemblages résistants à l'eau et aux intempéries de composés de bois; de même qu'en pierre, céramique, matériaux d'isolation et béton. Colle apte aux bois durs et mous ainsi qu'aux panneaux de construction ignifuges. Spécialement recommandée pour la fabrication de carrelés de fenêtres, fenêtres et volets.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Avec des instruments appropriés tels que spatule ou PUR Applico Vario
<b>Temps ouvert</b>	Env. 15 minutes à 20 °C
<b>Temps de pressage</b>	Env. 45 minutes à 20 °C
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano) Résistance à la chaleur 120 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 9 mois. Stocker les bouteilles la tête en bas.
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 800 g net, bidons en tôle de 7,5 net
<b>Indication de danger</b>	Xn Nocif



### Semparoc 60

#### Colle polyuréthane à un composant avec une haute résistance au joints et à temps ouvert long

Pour assemblages résistants à l'eau et aux intempéries de composés de bois; de même qu'en pierre, céramique, matériaux d'isolation et béton. Colle apte aux bois durs et mous ainsi qu'aux panneaux de construction ignifuges. Spécialement recommandée pour la fabrication de carrelés de fenêtres, l'assemblage d'éléments formés, la construction d'escaliers et de structures portantes hors certification.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Avec des instruments appropriés tels que spatule ou PUR Applico Vario
<b>Temps ouvert</b>	Env. 1 heure à 20 °C
<b>Temps de pressage</b>	3–4 heures à 20 °C
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano) Résistance à la chaleur 120 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 9 mois. Stocker les bouteilles la tête en bas.
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 800 g net, bidons en tôle de 7,5 et 20 kg net Sachets en aluminium pour Lamello de 7,5 kg net
<b>Indication de danger</b>	Xn Nocif



### Semparoc I 12 HV

#### Colle polyuréthane à un composant avec une haute résistance aux joints

Pour le collage résistant à l'eau et aux intempéries des matériaux en bois, des matériaux synthétiques, pierre, céramique, des métaux, des matériaux d'isolation et béton. Convient pour le bois dur et mou et pour les panneaux de construction non combustibles. Pour la construction de structures portantes hors certification.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Avec un pistolet à air comprimé, un pistolet à main, avec des instruments appropriés tels que spatule ou PUR Applico Vario
<b>Temps ouvert</b>	Env. 15 minutes à 20 °C
<b>Temps de pressage</b>	Env. 45 minutes à 20 °C
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano) Résistance à la chaleur 120 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 9 mois
<b>Emballage</b>	Sachets en aluminium de 600 ml net
<b>Indication de danger</b>	Xn Nocif



### Semparoc I 12 BL

#### Colle polyuréthane à un composant avec une haute résistance aux joints

Pour le collage résistant à l'eau et aux intempéries des matériaux en bois, des matériaux synthétiques, pierre, céramique, des métaux, des matériaux d'isolation et béton. Convient pour le bois dur et mou et pour les panneaux de construction non combustibles. Pour la construction de structures portantes hors certification.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Avec un pistolet à air comprimé, un pistolet à main, avec des instruments appropriés tels que spatule ou PUR Applico Vario
<b>Temps ouvert</b>	Env. 1 heure à 20 °C
<b>Temps de pressage</b>	Env. 3–4 heures à 20 °C
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano) Résistance à la chaleur 120 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 9 mois
<b>Emballage</b>	Sachets en aluminium de 600 ml net
<b>Indication de danger</b>	Xn Nocif



### Aqualine Contact H 96

#### Colle de contact exempte de solvants

Pour coller les stratifiés, l'aluminium, le linoléum, les panneaux de mousse de polystyrène, les textiles et le liège entre eux ou avec les matériaux à base de bois, le plâtre et les panneaux liés au ciment. Important: L'aptitude des matériaux qui ne figurent pas ci-dessus est à vérifier. **Ne convient pas** aux matériaux contenant des plastifiants tels que le PVC, aux métaux (oxydation), aux applications à l'extérieur et dans les locaux très humides.

<b>Quantité à appliquer</b>	120–200 g/m <sup>2</sup> , selon la capacité d'absorption des matériaux
<b>Application</b>	Bilatéralement, au rouleau en mousse ou au pinceau. Ne pas utiliser de spatule.
<b>Temps d'évaporation</b>	20–40 minutes à 20 °C, selon la quantité appliquée
<b>Mode de pressage</b>	Rouler, pression 3–5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la chaleur après 7 jours 110 °C selon la méthode EAG 757.1 Résistance au froid jusqu'à env. –35 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 2,5 kg, 5 kg et 12 kg net



### Brigatex K 106

#### Colle de contact universelle à solvants

Pour coller des stratifiées, de l'aluminium, du plomb, de l'eternit, du liège, du cuir, du linoléum, de la mousse de polyuréthane etc. entre eux ainsi que sur des matériaux en bois, du métal, des plaques composites en plâtre et ciment etc.

<b>Quantité à appliquer</b>	250–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Avec spatule ou pinceau
<b>Temps d'évaporation</b>	Env. 15 minutes à 20 °C
<b>Mode de pressage</b>	Presser, bien rouler, éventuellement frapper
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la chaleur avec Brigatex Durcisseur K 106 150 °C, sans durcisseur env. 70 °C, selon la combinaison du matériau et la durée d'action de la température
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 9 mois
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 5 kg et 10 kg net
<b>Indication de danger</b>	F Facilement inflammable, Xi Irritant, N Dangereux pour l'environnement



### Brigatex Durcisseur K 106

#### Durcisseur pour Brigatex K 106

Pour l'augmentation de la résistance à la chaleur de la Brigatex K 106.

<b>Proportion de mélange</b>	Ajouter 3% de Brigatex Durcisseur K 106 dans la Brigatex K 106
<b>Vie en pot</b>	3–4 heures
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 9 mois
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 850 g net
<b>Indication de danger</b>	F Facilement inflammable, Xn Nocif

## Collage de chants



### Ecomelt K 100/110/120

#### 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. Ces colles thermofusibles suffisent à satisfaire les exigences usuelles dans le domaine de l'habitat. Elles se prêtent moins bien au climat tropical et très froid.

<b>Couleur</b>	K 100 = nature, K 110 = blanche, K 120 = marron (sur demande)
<b>Température d'application</b>	210 °C +/- 10 °C
<b>Temps de fusion</b>	Env. 20 minutes, selon le type de machine
<b>Vitesse d'avancement</b>	Au moins 20 m/minute
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la température: Chants en placage et bois massif: –20 °C à +100 °C Chants en PVC: –20 °C à +90 °C Chants en polyester et mélaminés: –20 °C à +100 °C
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et bien fermé 12 mois
<b>Emballage</b>	Sacs en papier de 20 kg net



### Ecomelt K 401/410

#### Colle thermofusible légèrement chargée, en granules, 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. Ces colles thermofusibles se caractérisent par une bonne résistance thermique et des joints pratiquement invisibles. Enfin, grâce à ses très bonnes adhérences initiales ces colles peuvent être utilisées dans un centre d'usinage (BAZ).

<b>Couleur</b>	K 401 = jaunâtre, K 410 = blanche
<b>Température d'application</b>	200 °C +/- 10 °C
<b>Temps de fusion</b>	Env. 20 minutes, selon le type de machine
<b>Vitesse d'avancement</b>	Au moins 18 m/minute
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la température: Chants en placage et bois massif: -20 °C à +105 °C Chants en PVC: -20 °C à +105 °C Chants en polyester et mélaminés: -20 °C à +100 °C
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et bien fermé 12 mois
<b>Emballage</b>	Sacs en papier de 20 kg net



### Ecomelt K 402

#### Colle thermofusible légèrement chargée, en granules, pour machines à enrober

Pour le collage de chants en bois massif, placage, PVC, ABS, polyester et résine mélaminée. Pour les matériaux inconnus, des essais préliminaires sont indispensables. Ces colles thermofusibles se caractérisent par une bonne résistance thermique et des joints pratiquement invisibles. Grâce à son bon pouvoir de remplissage et au fait qu'elle est peu encline à former des fils, cette colle peut parfaitement être appliquée avec des machines à enrober ou sur des matériaux de chant.

<b>Couleur</b>	K 402 = jaunâtre
<b>Température d'application</b>	205 °C +/- 10 °C
<b>Temps de fusion</b>	Env. 20 minutes, selon le type de machine
<b>Vitesse d'avancement</b>	Au moins 20 m/minute
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la température: Chants en placage et bois massif -20 °C à +105 °C Chants en PVC: -20 °C à +105 °C, Chants en polyester et mélaminés: -20 °C à +100 °C
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et bien fermé 12 mois
<b>Emballage</b>	Sacs en papier de 20 kg net



### Ecomelt K 451/460

#### Colle thermofusible légèrement chargée, en cartouches, 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. Ces colles thermofusibles se caractérisent par une bonne résistance thermique et une très bonne adhérence initiale. De plus, les joints sont pratiquement invisibles.

<b>Couleur</b>	K 451 = jaunâtre, K 460 = blanche
<b>Température d'application</b>	200 °C +/- 10 °C
<b>Temps de fusion</b>	Env. 2-4 minutes, selon le type de machine
<b>Vitesse d'avancement</b>	Au moins 18 m/minute
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la température: Chants en placage et bois massif -20 °C à +105 °C Chants en PVC: -20 °C à +105 °C Chants en polyester et mélaminés: -20 °C à +100 °C
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et bien fermé 12 mois
<b>Emballage</b>	Cartouches de 250 g net



### Ecomelt K 500/510/520/530/540/550

#### Cartouches de colle thermofusible EVA pour encolleuses de chants HOLZ-HER

Pour le collage de chants en bois massif, placage, PVC, ABS, polyester et résine mélaminée. Pour les matériaux inconnus, des essais préliminaires sont indispensables. Ces colles thermofusibles suffisent à satisfaire les exigences usuelles dans le domaine de l'habitat. Elles se prêtent moins bien au climat tropical et très froid.

<b>Couleur</b>	K 500 = jaunâtre, K 510 = blanche, K 520 = marron, K 530 = noire, K 540 = grise claire, K 550 = brune claire
<b>Température d'application</b>	210 °C +/- 10 °C
<b>Temps de fusion</b>	Env. 2-4 minutes, selon le type de machine
<b>Vitesse d'avancement</b>	Au moins 11 m/minute
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la température: Chants en placage, bois massif, Bords en polyester et mélaminés: -15 °C à +80 °C
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et bien fermé 12 mois
<b>Emballage</b>	Cartouches de 330 g net



### Primaire EVA pour Ecomelt

#### Primaire à base de solvants pour colle thermofusible

Pour améliorer l'adhérence des colles thermofusibles (hotmelts) sur les résines mélaminées, les panneaux multicouches et les chants en bois massif.

Consommation	Env. 50 g/m <sup>2</sup>
Application	Pinceau au rouleau
Temps d'évaporation	Env. 10 minutes à 20 °C
Stockage	Au frais et bien fermé 6 mois
Emballage	Bidons en tôle de 5 kg net
Indication de danger	F Facilement inflammable, Xi Irritant

## Colles de montage



### Collano A 1970

#### Mastic et colle pour joints de haute qualité, élastique, à un composant

Pour l'isolation de joints et pour le collage, dans les secteurs de la construction métallique ainsi que synthétique et de la construction en général. Pour la construction métallique et tôlerie, carrosserie, construction automobile et navale, climatisation et ventilation, utilisation générale pour la ferblanterie, profils d'angles pour fenêtres en aluminium, pour le travail en vitrerie dans le domaine de la construction des fenêtres en bois, métalliques, synthétiques, éléments de façade, joints de raccords dans le domaine sanitaire, collage de miroir, travail de montage dans l'industrie et le professionnel. Lors d'assemblage de matériaux difficile à coller, il est impératif que vous procédiez d'abord à des tests de collage! **Pas conseillé:** sous-sols en bitume, PE, PP et téflon.

Quantité à appliquer	Sur toute la surface env. 250-500 g/m <sup>2</sup> , en boudin env. 20 g/m
Application	Au pistolet à air comprimé ou au pistolet à main, éventuellement avec spatule
Temps de peau	Env. 10-15 minutes
Durcissement	1-2 mm par jour
Sollicitations	Résistance à la température -40 °C à +100 °C
Stockage	Au frais et bien fermé 12 mois
Emballage	Cartouches de 290 ml net (blanche, grise, noire), sachets en aluminium de 600 ml net
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



### Collano BM 810

#### Colle et mastic pour joints à usage universel

Pour coller des rails creux et plats, des profils de finition en bois et en aluminium, des panneaux, des tablettes de fenêtres, des miroirs et des matériaux d'isolation dans le bâtiment. Pour les liaisons dans la carrosserie et les métaux. Joints de finition dans le bâtiment, par exemple pour les cuisines et les salles de bains. En général, Collano BM 810 adhère parfaitement sur le carrelage, l'époxy, le polyester, l'acier inoxydable, l'aluminium éloxé et les surfaces vernies.

Application	Au pistolet à main ou à air comprimé
Temps de peau	Env. 10 minutes
Durcissement	1-2 mm par jour
Sollicitations	Résistance à la température -40 °C à +90 °C
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
Emballage	Cartouches de 290 ml net
Indication de danger	Voir fiche de données sécurité



### Collano BM 107

#### Colle de montage au polyuréthane, à un composant et à temps de pressage très court

Assemblages, résistants à l'eau et aux intempéries, de composés de bois ainsi que d'éléments en pierre, en céramique, en matières isolantes et en béton. Colle apte à tous les travaux de montage, même avec panneaux ignifuges. Pour fixer rapide du parquet.

Quantité à appliquer	100-300 g/m <sup>2</sup> , en boudin env. 15 g/m
Application	Au pistolet à air comprimé ou au pistolet à main, éventuellement avec spatule, PUR Applico Vario
Temps ouvert	5-7 minutes à 20 °C
Temps de pressage	15-25 minutes à 20 °C
Durcissement	Au contact de l'humidité des matériaux et de l'air
Sollicitations	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano)
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois
Emballage	Cartouches de 310 ml net, sachet en aluminium de 600 ml net (sur demande)
Indication de danger	Xn Nocif



## Aqualine EB

### Colle de montage PVAc pâteuse

Pour le collage des panneaux de particules, des panneaux en fibre de bois, en mousse de polystyrène et en fibre minérale. Pour le collage du bois et de la pierre entre eux, ou sur du béton ou de la maçonnerie. Pour le collage des panneaux PP, des panneaux Pavatex, des carreaux de céramique, etc. Selon le procédé combiné avec Ecomelt SKP 200 (observer les recommandations de la liste de contrôle correspondante). Pour les plafonds et les parois de toutes natures.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–250 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	En boudin directement à partir du sachet
<b>Temps ouvert</b>	5–30 minutes à 20 °C
<b>Durcissement</b>	1–24 heures, selon les matériaux, la quantité appliquée et les températures
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité D2 selon EN 204
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Sachets en plastique de 500 ml net



## Ecomelt SKP 200

### Sticks de colle thermofusible pour pistolet

Pour coller les matériaux les plus divers tels que le bois, le carton, le cuir, le papier, le verre, l'aluminium, la pierre, les textiles, le PVC dur, etc. A l'atelier, pour le bricolage, la réparation, la HiFi, le montage, etc. Convient très bien au collage combiné avec Aqualine EB.

**Ne convient pas:** Aux matériaux contenant des plastifiants, tels que le PVC mou, le simili-cuir, etc.

<b>Température d'application</b>	160–200 °C
<b>Application</b>	Au pistolet à colle thermofusible
<b>Temps de fusion</b>	Env. 6–8 minutes
<b>Temps ouvert</b>	Env. 60 secondes à 20 °C
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la température +°65 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec 12 mois
<b>Emballage</b>	Cartons de 1 kg net

## Colles spéciales



## Collano VM 5480

### Colle polyuréthane à deux composants, masse de scellement

Scellement des ancrages de liaison et des éléments d'armature dans le bois et les matériaux de construction. Pour la fixation et le renforcement local sur les panneaux de lambris sandwich avec structure cellulaire ou alvéolaire et pour le scellement des faces. Pour éliminer les cavités sous les parquets. Très bonne adhérence sur l'aluminium, le bois, diverses matières synthétiques et l'acier.

<b>Proportion de mélange</b>	Selon les parts en poids: Comp. A:B = 2,28:1, selon les parts en volumes: Comp. A:B = 2:1
<b>Application</b>	Pistolet à main pour deux composants, spatule ou encolleuse
<b>Vie en pot</b>	12 minutes (pour une quantité de 100 g) à 20 °C
<b>Durcissement</b>	Env. 90 minutes à 20 °C
<b>Stockage</b>	Non ouvert à la température ambiante 12 mois. Ne pas stocker ne dessous de 10 °C.
<b>Emballage</b>	Cartouches doubles bicomposantes de 400 ml avec buse mélangeuse MC 10-32 Comp. A: Bidons en tôle de 1 kg net / Comp. B: Bidons en tôle de 0,44 kg net Comp. A: Bidons en tôle de 20 kg net / Comp. B: Bidons en tôle de 8,8 kg net (sur demande)
<b>Indication de danger</b>	Comp. B: Xn Nocif



## Collano A8 4810

### Colle à deux composants, flexible, de qualité supérieure

Adhésif structurel flexible pour métaux, matières plastiques, verre, bois, construction de bâtiment: Construction métallique et chaudronnerie, construction navale, ferroviaire et véhicules utilitaires routiers installations de conditionnement d'air, ventilations, éléments de façade, assemblages de cadres de fenêtres en aluminium, collage du verre et des matières synthétiques en combinaison avec du bois et du métal, travaux de montage dans l'industrie et le commerce.

<b>Proportion de mélange</b>	Selon les parts en volumes: 1:B = 2:1 = 2:1 selon les parts en poids
<b>Application</b>	Pistolet à main pour deux composants, spatule ou encolleuse
<b>Temps de gel</b>	Env. 2 heures à 20 °C, env. 30 minutes à 50 °C
<b>Temps de fixation</b>	> 3 heures à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et non ouvert 6 mois
<b>Emballage</b>	Cartouches doubles bicomposantes de 400 ml avec buse mélangeuse MC 10-24 Comp. A: Bidons en tôle de 1 kg net / Comp. B: Bidons en tôle de 0,5 net Comp. A: Bidons en tôle de 10 kg net / Comp. B: Bidons en tôle de 5 kg net (sur demande)
<b>Indication de danger</b>	Comp. B: Xi Irritant, N Dangereux pour l'environnement



### Aqualine HV 301

Primaire à très faibles émissions pour fonds non absorbants

Prétraitement des sols et murs compacts non absorbants tels que céramique, ciment à haute densité, anhydrite dure dépoussiérée ou panneaux de particules, ainsi que des supports recouverts de PVC et linoléum usagés voire de résidus de colle adhérant solidement. Particulièrement recommandé avant un ragréage ou la pose d'un tapis intégralement collé au sol.

Giscode D1  
Emicode EC 1



Quantité à appliquer	Env. 100 ml/m <sup>2</sup>
Application	Rouleau en mousse
Temps de séchage	Au moins 45 minutes à 20 °C et 50% d'humidité de l'air relative
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts au mois 12 moins (sensible au gel)
Emballage	Bidons en plastique de 10 l net



### Aqualine TG 311

Primaire d'imprégnation à très faibles émissions pour fonds très absorbants

Imprégnation préalable des sols et murs très absorbants tels que plâtre, carrelages minéraux, ciment, anhydrite, panneaux d'aggloméré et crépi. Pour renforcer l'accrochage des masses de ragréage, mortiers, crépis et colles de dispersion. Lie la poussière. Bonne pénétration et résistance aux alcalis. Produit prêt à l'emploi pour applications à l'intérieur ou extérieur. Respecter les fiches techniques et normes en vigueur.

Aqualine TG 311 est exclu sur l'anhydrite devant être enduite d'une colle à parquets aqueuse. Aqualine TG 311 ne doit pas être appliqué avant une colle modifiée Silan.

Giscode D1  
Emicode EC 1



Quantité à appliquer	100–200 ml/m <sup>2</sup> , selon pouvoir absorbant et rugosité du support
Application	Rouleau micro fibres
Temps de séchage	Pour le lissage des supports en ciment respecter au moins 15 minutes, en anhydrite et en plâtre au moins 2 heures à 20 °C
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Bouteilles en plastique de 1 l net, bidons en plastique de 10 l net



### Sempacol PU Primer

Couche de fond au polyuréthane, sans solvant et prête à l'emploi, pour d'ultérieurs travaux de pose de parquet ainsi que de carrelage

Pour imprégner et solidifier les chapes en ciment ou anhydrite légèrement pulvérulentes. Grâce à son pouvoir de pénétration élevé, le primaire Sempacol PU durcit ces supports jusqu'à 5 mm de profondeur selon leur porosité. Pour imprégner ces mêmes supports usagés, recouverts de traces de colle ou de masse de lissage adhérant parfaitement. – Comme pont d'accrochage pour des colles au polyuréthane.

Giscode RU1



Quantité à appliquer	150–400 g/m <sup>2</sup> , selon la porosité du support
Application	Rouleau en velours
Temps de séchage	3–6 heures à 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
Emballage	Bidons en plastique de 5 lt net
Indication de danger	Xn Nocif



### Sempafix EP 200

Primaire hydrofuge à 2 composants et à base de résine époxy pour sols à recouvrir de moquettes, résilients, parquets et carrelages

Revêtement multi-usage pour l'apprêt, la fixation, l'obstruction et la vitrification de sols absorbants et compacts. Comme fond de blocage d'humidité sur les sols de ciment résistants à l'humidité et sur les surfaces en béton. Jusqu'à 5 CM% d'humidité résiduelle. Comme fond de fixation sur des soles minéraux absorbant, comme par exemple le ciment, l'anhydrite, le Magnesia, le béton et similaires. Comme apprêt d'adhérence sur les sols anciens avec restes de colle, de mastic ou de colle soluble à l'eau comme la lessive de sulfite usée sur un sol sec en permanence. Comme mortier pour boucher des creux ou de gros trous. Badigeonner le creux avec du Sempafix EP 200, ensuite verser le mortier dans le creux encore humide. Rapport de mélange pour le mortier 1 kg de Sempafix EP 200 (mélangé) pour 5 kg sable de quartz 0,1 à 1,2 mm.

Giscode RE1



Quantité à appliquer	250–400 g/m <sup>2</sup> et première application, 250–400 g par m <sup>2</sup> et autres applications
Application	Rouleau en velours
Vue en pot	Traiter dans les 20–30 minutes à 20 °C. Une température plus élevée ou une quantité de mélange plus importante raccourcissent la vie en pot.
Praticable	Après 4–12 heures selon la température du sol et la température ambiante. Prise intégrale après 3–5 jours.
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 18 mois
Emballage	Bidons en tôle combinés de 5 kg net
Indication de danger	Résine: Xi Irritant, N Dangereux pour l'environnement, Durcisseur: C Corrosif



### Sempacol 2 K PU

#### Colle polyuréthane à deux composants et exempte de solvants pour parquets

Pour la pose de parquet mosaïque, parquet préfabriqué, parquet massif rainuré, parquet lamelles de chants, parquet massif de 10 mm, parquet grandes lames, parquet préfabriqué multicouches, parquet bambou, parquet en bois exotiques ainsi que de pavés en bois RE et de stratifiés, ceci pour autant que les revêtements énumérés puissent être intégralement collés au sol. Cette colle convient à tout les supports habituels, tels qu'anhydrite, ciment, panneaux d'aggloméré, possédant une solidité correcte.

**Utilisation supplémentaire:** Pour les sols en ciment avec l'humidité résiduelle considérer le fiche technique.

<b>Quantité à appliquer</b>	500–1200 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule à dentée: Denture B1 env. 500 g/m <sup>2</sup> , denture B3 env. 800 g/m <sup>2</sup> , denture B13 env. 1000 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	40–60 minutes à 15 °C de température du sol
<b>Vie en pot</b>	Env. 80 minutes pour un mélange de 100 g, env. 30 minutes pour un mélange de 5 kg à 20 °C de température ambiante et de colle. Une température plus élevée ou une quantité de mélange plus importante raccourcissent la vie en pot.
<b>Polissage</b>	Après env. 24 heures à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts au mois 12 mois. Ne pas mélanger qu'en partie car un bidon entamé n'est pas stockable.
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle combinés de 5 kg et 10 kg net
<b>Indication de danger</b>	Comp. B: Xn Nocif

Giscode RU1  
Emicode EC 1 R



### Collano UN 253

#### Résine à durcissement très rapide

Pour boucher des fissures et remplir des joints de travail (chapes).

Disponible à partir du 1<sup>er</sup> trimestre 2008 – caractéristiques du produit suivre



### Sempafix Polyesterkleber

#### Colle à deux composants, à couler ou étendre, durcissant très rapidement

Colmatage solide de fissures dans les chapes à base de ciment. Pose collée d'éléments métalliques tels que lattes cloutées, profils et plinthes, mais aussi de carreaux et dalles en pierre naturelle ou artificielle, sur fonds en béton.

<b>Consommation</b>	Consommation par mètre linéaire: largeur x profondeur x 1,8 = g/m
<b>Vie en pot</b>	10–15 minutes avec 10 g durcisseur, 8–12 minutes avec 15 g durcisseur, 5–8 minutes avec 30 g durcisseur
<b>Praticable</b>	Après env. 30 minutes
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
<b>Emballage</b>	Boîtes en tôle 1,2 kg de résine et 30 g durcisseur
<b>Indication de danger</b>	Comp. A: Xn Nocif, Comp. B: O Comburant, Xi Irritant



### Sable de quartz

Ø 0,3–0,8 mm. Pour sabler.

<b>Quantité à appliquer</b>	Au moins 3 kg/m <sup>2</sup> , étendre jusqu'à saturation
<b>Emballage</b>	Sacs en papier de 25 kg net



### Sempaplan K 95

Masse à niveler autolissante à prise rapide, haute performance. Epaisseur d'application 1 à 10 mm

Pour le lissage, l'égalisation et niveler les chapes et comme enduit de ragréage pour chapes porteuses bruts maçonnés, en zone intérieure. Sempaplan K 95 peut être pompé et appliqué à la racle.

<b>Epaisseur d'application</b>	1–10 mm sans addition de sable, 10–20 mm ajouter env. 65% de sable Soit un bidon de 10 l de sable de quartz d'une granulométrie de 0–3 mm par 25 kg Sempaplan K 95
<b>Consommation</b>	Env. 1,5 kg de poudre par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur
<b>Quantité d'eau</b>	6 l par sac
<b>Vie en pot</b>	Env. 30 minutes à 18 °C
<b>Praticable</b>	Après env. 2 heures
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et non ouvert 6 mois. Referme immédiatement les sacs entamés.
<b>Emballage</b>	Sac en papier de 25 kg net
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant

Giscode ZP1  
Emicode EC 1 R



### Sempaplan H

Masse à niveler élastique, renforcée de fibres

Pour spatuler et lisser des planchers de bois stables, parquets solidement ancrés au sol, plaques d'agglomérés vissées, supports en ciment, à l'intérieur, sous des revêtements textiles et élastiques et du parquet. Des fibres noyées, résistantes au ciment, avec effet d'armature évitent la pose d'une texture d'armature.

<b>Epaisseur d'application</b>	3–15 mm
<b>Consommation</b>	Env. 1,6 kg poudre/m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur
<b>Quantité d'eau</b>	6 l par sac
<b>Vie en pot</b>	Env. 30 minutes à 18 °C
<b>Praticable</b>	Après env. 3 heures
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et non ouvert 12 mois. Referme immédiatement les sacs entamés.
<b>Emballage</b>	Sacs en papier de 25 kg net
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant

Giscode ZP1



### Sempaplan T

Masse à niveler et de remplissage à durcissement rapide, pour l'intérieur

Pour niveler et réparer des marches d'escalier et paliers cimentaires ainsi que des cassures dans les murs. Pour égaliser les inégalités et les trous de subjectiles cimentaires, pour égaliser localement des sols en bois vissés qui seront recouverts ensuite avec des plaques d'agglomérés ou en fibres dures.

<b>Epaisseur d'application</b>	1–10 mm sans addition de sables, 10–20 mm avec max. 16 kg addition de sables 20–50 mm avec max. 25 kg addition de sables
<b>Consommation</b>	Env. 1,6 kg poudre/m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur
<b>Quantité d'eau</b>	5,5 l par sac, en cas d'ajout de sable de quartz 6 l
<b>Vie en pot</b>	Env. 15 minutes à 18 °C
<b>Praticable</b>	Après env. 1 heure
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et non ouvert 6 mois. Referme immédiatement les sacs entamés.
<b>Emballage</b>	Sacs en papier de 25 kg net
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant

Giscode ZP1  
Emicode EC 1 R



## Parquet, liège et escaliers – collage



### Sempacol 2000

Colle pour parquet, sans solvants, à prise rapide minimisant le gonflement des lames

Pour coller le parquet mosaïque, parquet lamelles de chants, parquet massif rainuré deux couches et le liège en rouleaux, spécialement sur les chapes en ciment de même.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 700–1000 g/m <sup>2</sup> , selon le type de parquet et le sol
<b>Application</b>	Spatule pour parquets Denture B3 env. 700 g/m <sup>2</sup> , denture B13 env. 900 g/m <sup>2</sup>
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 20 kg net

Giscode D1





### Sempacol 600

#### Colle pour parquet gonflement minime du bois

Pour coller les parquets mosaïque, les parquets en bois debout, les parquets finis multicouches et le liège en rouleaux, spécialement sur les chapes en ciment de même.

Giscode D1



<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 600–1 000 g/m <sup>2</sup> , selon le type de parquet et le sol
<b>Application</b>	Spatule pour parquets Denture B3 env. 700 g/m <sup>2</sup> , denture B13 env. 900 g/m <sup>2</sup>
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 20 kg net



### Sempacol P 850

#### Colle pour parquets, sans solvants ni plastifiants, élastique et à très faibles émissions

Pose des préfabriqués multicouches, parquets en lames, lames larges, pavés en bois, parquets mosaïque, lamelles de chants, lames massives et sol en bois mélaminé ou stratifié si déclarés aptes à être collés en plein. Cette colle convient aux chapes en anhydride ou ciment de même qu'aux supports en panneaux minéraux, d'aggloméré ou des carreaux de céramique. Référez-vous à la fiche technique Sempafix EP 200 dans le cas d'une humidité accrue ou de pénétrations ultérieures d'humidité. Respecter les fiches techniques et normes en vigueur.



<b>Quantité à appliquer</b>	700–2000 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Denture B3 env. 700 g/m <sup>2</sup> , denture B13 env. 950 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	Immédiatement jusqu'à env. 30 minutes
<b>Polissage</b>	Après 24–48 heures à 20 °C et 45% d'humidité relative de l'air
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 6 mois. Emballage entamé: recouvrir hermétiquement le reste de colle avec la feuille jointe; à utiliser dès que possible.
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 16 kg net
<b>Indication de danger</b>	Voir fiche de données sécurité



### Sempacol P 800

#### Colle pour parquets, facile à étendre, sans solvants ni eau, élastique et à très faibles émissions

Pose de parquets longues lames, lamelles de chants, préfabriqués multicouches, parquets en lames, pavés en bois, parquets mosaïque, lames larges, lames massives et sol en bois mélaminé ou stratifié si déclarés aptes à être collés en plein. Sur sols absorbants ou non. Cette colle convient aux chapes en anhydride ou ciment de même qu'aux supports en panneaux minéraux ou d'aggloméré. Référez-vous à la fiche technique Sempafix EP 200 dans le cas d'une humidité accrue ou de pénétrations ultérieures d'humidité. Respecter les fiches techniques et les normes. Les supports non absorbants nécessitent des essais préalables.

Emicode EC 1



<b>Quantité à appliquer</b>	700–2000 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Denture B3 env. 700 g/m <sup>2</sup> , denture B13 env. 1 000 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	Immédiatement jusqu'à env. 45 minutes
<b>Polissage</b>	Après 24–48 heures à 20 °C et 45% d'humidité relative de l'air
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 6 mois. Emballage entamé: recouvrir hermétiquement le reste de colle avec la feuille jointe; à utiliser dès que possible.
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 15 kg net
<b>Indication de danger</b>	Voir fiche de données sécurité



### Sempacol Parquet-PU

#### Colle polyuréthane à un composant pour parquet, exempte de solvants

Colle résistante au cisaillement, ne déformant pas le bois, pour la pose de parquet en mosaïque, parquet massif rainuré, parquet lamelles de chants, parquet massif de 10 mm, parquet bambou, parquet préfabriqué multicouches, parquet grandes lames et en plaques, ainsi que pour voire de stratifiés s'ils peuvent être intégralement collés au sol. Colle spécialement indiquée sur les chapes en anhydrite. Les parquets se collent alors directement sur l'anhydrite préalablement poncée. Convient également sur les chapes en ciment, plaques minérales et panneaux d'aggloméré. Respecter les fiches techniques et normes en vigueur.

Giscode RU1

Emicode EC 1 R



<b>Quantité à appliquer</b>	400–800 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée, denture A2 env. 400 g/m <sup>2</sup> , B1 env. 500 g/m <sup>2</sup> , B2 env. 700 g/m <sup>2</sup> , B13 env. 800 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	Immédiatement jusqu'à env. 10 minutes selon la quantité de colle, à 20 °C et 50% d'humidité relative de l'air
<b>Polissage</b>	Parquet ponçable après 24–48 heures
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 9 mois. Emballage entamé: recouvrir hermétiquement le reste de colle avec la feuille jointe; à utiliser dès que possible.
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 6 kg et 14 kg net
<b>Indication de danger</b>	Xn Nocif



### Sempacol 2 K PU

#### Colle polyuréthane à deux composants et exempte de solvants pour parquets

Pour la pose de parquet mosaïque, parquet préfabriqué, parquet massif rainuré, parquet lamelles de chants, parquet massif de 10 mm, parquet grandes lames, parquet préfabriqué multicouches, parquet bambou, parquet en bois exotiques ainsi que de pavés en bois RE et de stratifiés, ceci pour autant que les revêtements énumérés puissent être intégralement collés au sol. Cette colle convient à tout les supports habituels, tels qu'anhydrite, ciment, panneaux d'aggloméré, possédant une solidité correcte.

**Utilisation supplémentaire:** Pour les sols en ciment avec l'humidité résiduelle considérer le fiche technique.

<b>Quantité à appliquer</b>	500–1200 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule à dentée: Denture B1 env. 500 g/m <sup>2</sup> , denture B3 env. 800 g/m <sup>2</sup> , denture B13 env. 1000 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	40–60 minutes à 15 °C de température du sol
<b>Vie en pot</b>	Env. 80 minutes pour un mélange de 100 g, env. 30 minutes pour un mélange de 5 kg à 20 °C de température ambiante et de colle. Une température plus élevée ou une quantité de mélange plus importante raccourcissent la vie en pot.
<b>Polissage</b>	Après env. 24 heures à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts au mois 12 mois. Ne pas mélanger qu'en partie car un bidon entamé n'est pas stockable.
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle combinés de 5 kg et 10 kg net
<b>Indication de danger</b>	Comp. B: Xn Nocif

Giscode RU1  
Emicode EC 1 R



### Sempacol 900

#### Colle à base de résines synthétiques dans des solvants organiques

Pour coller le parquet mosaïque, les parquets préfabriqué multicouches, le parquet massif rainuré, le parquet lamelles de chant, les pavages en bois dans les habitations et le parquet multicouches grandes lames. Spécialement pour le ciment, l'anhydrite, les panneaux pour constructions sèches ainsi que pour l'asphalte coulé conformément aux normes.

<b>Quantité à appliquer</b>	800–1500 g/m <sup>2</sup> , selon le type de parquet
<b>Application</b>	Spatule dentée pour parquets
<b>Temps de pose</b>	Immédiatement jusqu'à env. 5 minutes à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois.
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 17 kg et 25 kg net
<b>Indication de danger</b>	F Facilement inflammable, Xn Nocif

Giscode S3



### Sempacol Diluant

#### Diluant pour Sempacol 900

Pour diluer Sempacol 900 avant l'application comme primaire sur les surfaces absorbantes et poreuses.

<b>Proportion de mélange</b>	Verser une partie de Sempacol Diluant dans 2 parties de Sempacol 900 et mélanger.
<b>Praticable</b>	Après env. 1 heure
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec et protection contre les flammes
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 10 l net
<b>Indication de danger</b>	F Facilement inflammable, Xi Irritant



### Sempacol Colle pour parquets finis

#### Pour le collage des languettes et des rainures

Pour le collage des languettes et des rainures pour les éléments de parquet fini et de laminés, ainsi que pour les panneaux d'isolation en fibres de bois et les panneaux de particules.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 30 m courants par bouteille
<b>Application</b>	Directement à partir de la bouteille
<b>Temps ouvert</b>	Env. 5 minutes à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 800 g net

Giscode D1



### Collano BM 107

#### Colle de montage au polyuréthane, à un composant et à temps de pressage très court

Assemblages, résistants à l'eau et aux intempéries, de composés de bois ainsi que d'éléments en pierre, en céramique, en matières isolantes et en béton. Colle apte à tous les travaux de montage, même avec panneaux ignifuges. Pour fixer rapide du parquet.

Quantité à appliquer	100–300 g/m <sup>2</sup> , en boudin env. 15 g/m
Application	Au pistolet à air comprimé ou au pistolet à main, éventuellement avec spatule, PUR Applico Vario
Temps ouvert	5–7 minutes à 20 °C
Temps de pressage	15–25 minutes à 20 °C
Durcissement	Au contact de l'humidité des matériaux et de l'air
Sollicitations	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano)
Stockage	Au frais et bien fermé 9 mois
Emballage	Cartouches de 310 ml net, sachet en aluminium de 600 ml net (sur demande)
Indication de danger	Xn Nocif



### Collano TR 101

#### Colle polyuréthane à deux composants exempte de solvants pour recouvrements d'escaliers à partir d'éléments

Colle épaisse et élastique convenant particulièrement à l'habillage de rénovation de marches d'escaliers en pierre, ciment et bois; pour fixer différents matériaux dont le PVC dur, le bois collé, la mousse polyuréthane et la laine minérale.

Quantité à appliquer	600–1200 g/m <sup>2</sup>
Application	Spatule dentée
Proportion de mélange	100 unités poids de résine pur 15 de durcisseur
Vie en pot	Pour un mélange de 100 g env. 50 minutes à 20 °C
Praticable	Pas avant 24 heures à 20 °C
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois. Pas au-dessous de 10 °C pour le durcisseur.
Emballage	Bidons en tôle combinés de 5 kg net
Indication de danger	Comp. B: Xn Nocif

Giscode RU1

## Parquet et liège – vitrification, huilage, entretien



### Aqualine FK 818

#### Solution de mastic pour joints de parquets

Pour garnir les joints de parquets jusqu'à 1 mm de largeur et combler de petits creux à la surface du bois. Aqualine FK 818 peut être utilisé sous toutes les laques et huiles Collano.

Quantité à appliquer	Env. 1 l pour 10 m <sup>2</sup> , selon la largeur des joints et leur nombre
Application	Spatule à surface
Polissage	Après 30 minutes à 20 °C et 50% d'humidité relative de l'air et de joints de 1 mm de largeur. Elle augmente à une température plus basse, lorsque l'hygrométrie est supérieure ou si les joints sont plus larges
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Bidons en plastique de 10 l net

Giscode W1



### Binder PS

#### Liant pour poussière de ponçage

Pour lier la poussière de ponçage, pour mastiquer, resp. spatuler des fentes, joints et cavités.

Quantité à appliquer	Env. 1 l pour 10 m <sup>2</sup>
Application	Spatule à surface
Temps de séchage	Possibilité de poncer après 15 minutes
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
Emballage	Bidons en tôle de 10 l net
Indication de danger	F Facilement inflammable, Xi Irritant

Giscode G2





### Collano PG 410

**Couche de fond à base aqueuse pour parquets pour imprégner avant une vitrification de parquets Collano**  
 Pour imprégner tous les types de bois courants européens (à l'exception du poirier, du chêne fumé et du cerisier).  
 Ce primaire contribue à réduire le collage des éléments de parquet entre eux.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–120 ml/m <sup>2</sup> (8–10 m <sup>2</sup> /l)
<b>Application</b>	Rouleau micro fibres
<b>Temps de séchage</b>	Application d'une couche supplémentaire possible au bout de 90 à 120 minutes. En cas de retard au séchage, laisser entièrement sécher.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 l et 10 l net

Giscode W1



### Collano PG 650

**Couche de fond contenant du solvant pour parquets et sols en bois, pour imprégner avant une vitrification de parquets Collano**

Pour imprégner tous les types de bois courants européens et tropicaux avec une couleur naturelle. Dans le doute en ce qui concerne l'aspect, spécialement pour les bois tropicaux, nous recommandons de faire un test préliminaire.  
 Ce primaire contribue à réduire le collage des éléments de parquet entre eux.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–120 ml/m <sup>2</sup> (8–10 m <sup>2</sup> /l)
<b>Application</b>	Rouleau micro fibres
<b>Temps de séchage</b>	Application d'une couche supplémentaire possible au bout de 60–90 minutes. En cas de retard au séchage, laisser entièrement sécher.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 10 l net
<b>Indication de danger</b>	F Facilement inflammable

Giscode G2



### Aqualine Laque pour parquets

**Laque pour la vitrification de parquets prête à l'emploi, auto-réticulant, très résistante à l'abrasion**

Pour toutes les sortes de parquets usuels à l'exception du poirier et du chêne fumé, ainsi que pour tous éléments d'intérieur en bois qui doivent être laqués.

<b>Brillance</b>	Satiné (50–60% à 60°), mat (10–20% à 60°)
<b>Quantité à appliquer</b>	100–120 g/m <sup>2</sup> (8–10 m <sup>2</sup> /kg)
<b>Application</b>	Rouleau micro fibres
<b>Praticable</b>	Avec précaution 8 heures après l'application. Durcissement complet en 10 jours.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 10 kg net

Giscode W3



### Collano PV 400

**Vitrification de parquets à 1 et 2 composants à très grande résistance et aspect naturel**

Collano PV 400 peut être traité avec et sans durcisseur et être utilisé sur toutes les sortes de bois courants. Avec durcisseur, ce verni convient aux sols en parquet et en bois fortement pratiqués comme dans les écoles, les salles de concert et les halls de sport. Dans le domaine de l'habitation, on peut traiter avec ou sans durcisseur. Le bois conserve son aspect naturel. Afin d'éviter les collages latéraux, avant la vitrification on applique une couche de fond de parquet. La couche de fond est choisie en fonction du type de bois et de l'aspect souhaité.

<b>Brillance</b>	Demi-mat (20–25 à 60°), avec 5% durcisseur mat (8–13 à 60°) Satiné (45–55 à 60°), avec 5% durcisseur mat (8–14 à 60°)
<b>Quantité à appliquer</b>	1 l pour 8–10 m <sup>2</sup> (100–120 ml/m <sup>2</sup> )
<b>Proportion de mélange</b>	125 g durcisseur pour 2,5 l PV 400, 250 g durcisseur pour 5 l PV 400, 500 g durcisseur pour 10 l PV 400
<b>Application</b>	Rouleau micro fibres
<b>Praticable</b>	Avec précaution 8 heures après l'application. Durcissement complet en 10 jours.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 2,5 l, 5 l et 10 l net
<b>Indication de danger</b>	Durcisseur: Xi Irritant

Giscode W2+



### Collano Durcisseur PV 400

#### Durcisseur pour Collano PV 400

Verser directement le durcisseur dans le bidon plastique. Refermer le bidon et agiter au minimum 2 minutes avant de pouvoir appliquer le vitrification.

<b>Proportion de mélange</b>	20:1
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 6 mois
<b>Emballage</b>	Bouteilles en aluminium de 125 g et 250 g net, bouteilles en plastique de 500 g net
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant



### Sempafix W 120

#### Cire huileuse régulant l'humidité pour surfaces poreuses

En intérieur, pour bois dur, bois souple et bois exotiques, pour des parquets dans des pièces de séjour comme pour des surfaces très sollicitées.

<b>Quantité à appliquer</b>	Au moins 20 ml et plus par m <sup>2</sup> et application selon la surface et la qualité du bois. Le ponçage et la qualité du bois influence la consommation en produit.
<b>Application</b>	Spatule flexible, rouleau au mousse ou pinceau
<b>Praticable</b>	Attendre au moins 2 jours avant de fouler. Séchage intégral après 10 jours au moins.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts au moins 4 ans
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 2,5 l net

Giscode Ö60



### Aqualine KV 60

#### Laque à un composant pour liège avec ton chaud

Vitrification de revêtements en liège non traité ou coloré pour sols d'habitations et d'écoles.

<b>Brillance</b>	Brillance moyen selon DIN EN 13300
<b>Quantité à appliquer</b>	1 l par unité de 10 m <sup>2</sup> et couche env.
<b>Application</b>	Rouleau micro fibres
<b>Temps de séchage</b>	Attendre 1,5 à 3 heures avant d'étendre la deuxième couche. Pour une couche supplémentaire: laisser sécher jusqu'au lendemain et poncer.
<b>Praticable</b>	Praticabilité réduite après 8 heures env. Durcissement intégral après 8 jours.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 l et 10 l net

Giscode W2+



### Aqualine Soins pour parquets

#### Soins pour parquets

Entretien primaire et entretien ultérieur de parquets en bois vitrifié et en liège vitrifié collé; entretien de linoléum et d'autres résilients. Attendre au moins deux semaines avant de traiter les parquets et le liège collé qui viennent d'être vitrifiés. Polissage de finition possible. Sur les parquets en liège vitrifié en fabrique, Aqualine Soins pour parquets ne s'utilise pas pur mais s'ajoute à l'eau de récurage.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 3 l pour 100 m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Balai garni de fourrure
<b>Temps de séchage</b>	30-40 minutes. Attendre une nuit avant de solliciter normalement le sol.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts au moins 4 ans (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 1 l net, bidons en plastique de 10 l net

Giscode GE10



### Collano VM 5480

#### Colle polyuréthane à deux composants, masse de scellement

Scellement des ancrages de liaison et des éléments d'armature dans le bois et les matériaux de construction. Pour la fixation et le renforcement local sur les panneaux de lambris sandwich avec structure cellulaire ou alvéolaire et pour le scellement des faces. Pour éliminer les cavités sous les parquets. Très bonne adhérence sur l'aluminium, le bois, diverses matières synthétiques et l'acier.

<b>Proportion de mélange</b>	Selon les parts en poids: Comp. A:B = 2,28:1, selon les parts en volumes: Comp. A:B = 2:1
<b>Application</b>	Pistolet à main pour deux composants, spatule ou encolleuse
<b>Vie en pot</b>	12 minutes (pour une quantité de 100 g) à 20 °C
<b>Durcissement</b>	Env. 90 minutes à 20 °C
<b>Stockage</b>	Non ouvert à la température ambiante 12 mois. Ne pas stocker en dessous de 10 °C.
<b>Emballage</b>	Cartouches doubles bicomposantes de 400 ml avec buse mélangeuse MC 10-32 Séparément disponible: embout pour buse de mélange Collano VM 5480
<b>Indication de danger</b>	Comp. B: Xn Nocif

## Montage – coller et étancher



### Collano A 1970

#### Mastic et colle pour joints de haute qualité, élastique, à un composant

Pour l'isolation de joints et pour le collage, dans les secteurs de la construction métallique ainsi que synthétique et de la construction en général. Pour la construction métallique et tôlerie, carrosserie, construction automobile et navale, climatisation et ventilation, utilisation générale pour la ferblanterie, profils d'angles pour fenêtres en aluminium, pour le travail en vitrerie dans le domaine de la construction des fenêtres en bois, métalliques, synthétiques, éléments de façade, joints de raccords dans le domaine sanitaire, collage de miroir, travail de montage dans l'industrie et le professionnel. Lors d'assemblage de matériaux difficile à coller, il est impératif que vous procédiez d'abord à des tests de collage! **Pas conseillé:** sous-sols en bitume, PE, PP et téflon.

<b>Quantité à appliquer</b>	Sur toute la surface env. 250–500 g/m <sup>2</sup> , en boudin env. 20 g/m
<b>Application</b>	Au pistolet à air comprimé ou au pistolet à main, éventuellement avec spatule
<b>Temps de peau</b>	Env. 10–15 minutes
<b>Durcissement</b>	1–2 mm par jour
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la température –40 °C à +100 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 12 mois
<b>Emballage</b>	Cartouches de 290 ml net (blanche, grise, noire), sachets en aluminium de 600 ml net
<b>Indication de danger</b>	Voir fiche de données sécurité



### Collano BM 810

#### Colle et mastic pour joints à usage universel

Pour coller des rails creux et plats, des profils de finition en bois et en aluminium, des panneaux, des tablettes de fenêtres, des miroirs et des matériaux d'isolation dans le bâtiment. Pour les liaisons dans la carrosserie et les métaux. Joints de finition dans le bâtiment, par exemple pour les cuisines et les salles de bains. En général, Collano BM 810 adhère parfaitement sur le carrelage, l'époxy, le polyester, l'acier inoxydable, l'aluminium éloxé et les surfaces vernies.

<b>Application</b>	Au pistolet à main ou à air comprimé
<b>Temps de peau</b>	Env. 10 minutes
<b>Durcissement</b>	1–2 mm par jour
<b>Sollicitations</b>	Résistance à la température –40 °C à +90 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
<b>Emballage</b>	Cartouches de 290 ml net
<b>Indication de danger</b>	Voir fiche de données sécurité



### Collano BM 107

#### Colle de montage au polyuréthane, à un composant et à temps de pressage très court

Assemblages, résistants à l'eau et aux intempéries, de composés de bois ainsi que d'éléments en pierre, en céramique, en matières isolantes et en béton. Colle apte à tous les travaux de montage, même avec panneaux ignifuges. Pour fixer rapide du parquet.

<b>Quantité à appliquer</b>	100–300 g/m <sup>2</sup> , en boudin env. 15 g/m
<b>Application</b>	Au pistolet à air comprimé ou au pistolet à main, éventuellement avec spatule, PUR Applico Vario
<b>Temps ouvert</b>	5–7 minutes à 20 °C
<b>Temps de pressage</b>	15–25 minutes à 20 °C
<b>Durcissement</b>	Au contact de l'humidité des matériaux et de l'air
<b>Sollicitations</b>	Résistance à l'humidité C4 suivant le modèle EN 12765 (mesure Collano)
<b>Stockage</b>	Au frais et bien fermé 9 mois
<b>Emballage</b>	Cartouches de 310 ml net, sachet en aluminium de 600 ml net (sur demande)
<b>Indication de danger</b>	Xn Nocif



### Aqualine Li Super

Colle à dispersion très pauvre en émissions, pour la pose de linoléum

Pour la pose de linoléum, linoléum-liège et korkment, de linoléum sur support korkment dont l'encollage date d'au moins 48 heures, de thibaudes linoléum-korkment, de moquettes planes. Aqualine Li Super ne convient pas à la pose collée de parquets sur thibaudes en liège.

Giscode D1  
Emicode EC 1



<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 400–500 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée
<b>Temps de pose</b>	Immédiatement jusqu'à env. 10 minutes à 20 °C
<b>Praticable</b>	Après 24 heures à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 15 kg et 20 kg net



### Aqualine 114

Colle pour tapis et linoléum à haute résistance initiale et haut effet collant après séchage

Pour coller les revêtements textiles avec dossiers synthétiques, dossiers en latex et PU, le feutre aiguilleté, les revêtements tissés, le sisal, le coco avec dossier en latex et le linoléum.

Giscode D5



<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 250–500 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée
<b>Temps de pose</b>	Immédiatement jusqu'à env. 10 minutes à 20 °C, selon la quantité
<b>Praticable</b>	Immédiatement praticable avec précaution, pleine charge après 48 heures à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 13 kg net
<b>Indication de danger</b>	N Dangereux pour l'environnement



### Aqualine Contact liège

Colle de contact sans solvants pour le liège

Pour coller les parquets en liège et les plaques de liège cirés et/ou vernis sans dossier. Pour supports absorbants ou non.

Giscode D1



<b>Quantité à appliquer</b>	300–350 g/m <sup>2</sup> sur support lissé
<b>Application</b>	Rouleau velours 4 mm, au dos du liège et sur le support
<b>Temps d'évaporation</b>	30 minutes sur supports absorbants, 70 minutes sur le dos du liège à 23 °C et 65% d'humidité relative.
<b>Temps de pose</b>	Revers du revêtements 24–48 heures, fond 3–4 heures
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 kg et 10 kg net (sur demande)
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant



### Aqualine TF 200

Colle très pauvre en émission pour des murs et des sols

Pour la pose collée de vinyle expansé garni de fibres minérales, de barrages antisalissure et de plaques en liège enduit de PVC sur sols lissés; de tapisseries en mousse PVC ou en PVC à dos textile; de thibaudes en styropore pur, à recto carton ou à dos en mousse latex pour tapisseries; de sous-couches en liège armées de fibres pour tapisseries; de plaques décoratives à dos en styropore; de tapis muraux latexés ou non.

Giscode D1



<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 300–1 000 g/m <sup>2</sup> , en fonction du dossier du revêtement et du mode d'emploi
<b>Application</b>	Spatule dentée Denture A2 env. 450 g/m <sup>2</sup> , denture B1 env. 550 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	Immédiatement jusqu'à env. 15 minutes, selon la quantité appliquée
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 12 kg et 22 kg net



**Brigatex 382**

**Colle de contact à base de solvant**

Pose de plinthes et profiles en PVC, de revêtements en PVC et vinyle expansé, en caoutchouc à dos lisse ou poncé, en linoléum ou linoléum-liège, de liège en plaques et de tapis sur sols absorbants ou non.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 250 g/m <sup>2</sup> et face
<b>Application</b>	Pinceau ou spatule dentée (par exemple A1)
<b>Temps d'évaporation</b>	Au moins 15 minutes et au maximum 4 heures à 20 °C
<b>Praticable</b>	Immédiatement
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 10 kg et 20 kg net
<b>Indication de danger</b>	F Facilement inflammable, Xn Nocif, N Dangereux pour l'environnement

Giscode S6



**Aqualine U 51**

**Colle universelle à très faibles émissions, forte adhérence et très haut effet collant après séchage**

Pour la pose de PVC homogène en lés ou plaques, de vinyle expansé, de caoutchouc en lés ou plaques jusqu'à 4 mm d'épaisseur, à dos lisse poncé, à couche d'usage lisse ou finement structurée, de linoléum, de moquettes à dos latex ou polyuréthane, à double dos en fibres synthétiques ou à dos feutre, de feutres aiguilletés.

**Ne convient pas** aux revêtements en polyoléfine.

<b>Quantité d'application</b>	300–550 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée Denture A1 env. 300 g/m <sup>2</sup> , A2 env. 350 g/m <sup>2</sup> , B1 env. 450 g/m <sup>2</sup> , B2 env. 550 g/m <sup>2</sup>
<b>Praticable</b>	Immédiate avec précaution, maximale après 24 à 48 heures à température de l'air d'au moins 20 °C, du sol d'au moins 15 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 14 kg et 20 kg net

Giscode D1  
Emicode EC 1



PVC, caoutchouc, revêtements PUR et textiles – collage et fixation



**Collano TAC 4114**

**Colle contact à très faible émission, sans solvant pour les revêtements textiles dans le secteur des escaliers**

Pour coller des revêtements de sol textiles appropriés, y compris des feutres aiguillés souples et des bouclés sur marches d'escalier absorbantes.

<b>Quantité à appliquer</b>	Sur les marches d'escalier env. 250 g/m <sup>2</sup> Sur le dos du revêtement env. 350 g/m <sup>2</sup> (rsp. support)
<b>Application</b>	Sur les marches d'escaliers dentée A1, sur le support dentée A2
<b>Temps de pose</b>	Pas plus longtemps que 4 heures
<b>Temps de séchage</b>	Env. 60 minutes à température ambiante et de colle de 20 °C. Des températures plus basses exigent un temps de séchage plus long.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 6 kg net



**Aqualine D 33**

**Colle à très haut effet collant après séchage, très pauvre en émission**

Pour le collage des revêtements de sol homogènes PCV en bandes ou en panneaux, de revêtements CV, de panneaux de vinyle, de revêtements caoutchouc en bandes et panneaux d'épaisseur maximale 3,5 mm avec un dos meulé et lisse et une structure superficielle lisse ou fine, de revêtements textiles avec et sans couche de revêtement latex, de doubles dossiers synthétiques et de dossiers en tissu non-tissé.

<b>Quantité à appliquer</b>	300–650 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée Denture A1 env. 350 g/m <sup>2</sup> , A2 env. 400 g/m <sup>2</sup> , B2 env. 650 g/m <sup>2</sup>
<b>Praticable</b>	Après 24–48 heures à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 20 kg net

Giscode D1  
Emicode EC 1





### Aqualine U 51

Colle universelle à très faibles émissions, forte adhérence et très haut effet collant après séchage

Pour la pose de PVC homogène en lés ou plaques, de vinyle expansé, de caoutchouc en lés ou plaques jusqu'à 4 mm d'épaisseur, à dos lisse poncé, à couche d'usage lisse ou finement structurée, de linoléum, de moquettes à dos latex ou polyuréthane, à double dos en fibres synthétiques ou à dos feutre, de feutres aiguilletés.

Ne convient pas aux revêtements en polyoléfine.

Giscode D1  
Emicode EC 1



<b>Quantité d'application</b>	300–550 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée Denture A1 env. 300 g/m <sup>2</sup> , A2 env. 350 g/m <sup>2</sup> , B1 env. 450 g/m <sup>2</sup> , B2 env. 550 g/m <sup>2</sup>
<b>Praticable</b>	Immédiate avec précaution, maximale après 24 à 48 heures à température de l'air d'au moins 20 °C, du sol d'au moins 15 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 14 kg et 20 kg net



### Aqualine 114

Colle pour tapis et linoléum à haute résistance initiale et haut effet collant après séchage

Pour coller les revêtements textiles avec dossiers synthétiques, dossiers en latex et PU, le feutre aiguilleté, les revêtements tissés, le sisal, le coco avec dossier en latex et le linoléum.

Giscode D5



<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 250–500 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée
<b>Temps de pose</b>	Immédiatement jusqu'à env. 10 minutes à 20 °C, selon la quantité
<b>Praticable</b>	Immédiatement praticable avec précaution, pleine charge après 48 heures à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 13 kg net
<b>Indication de danger</b>	N Dangereux pour l'environnement



### Aqualine T 96

Colle pour tapis

Pour coller les revêtements textiles avec ou sans dossier en latex, les revêtements textiles avec dossier polyuréthane, les dossiers synthétiques doublés, le feutre aiguilleté et les revêtements textiles avec dossiers sans charges.

Giscode D1  
Emicode EC 1



<b>Quantité d'application</b>	250–600 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule dentée Denture B1 env. 450 g/m <sup>2</sup> , Denture B2 env. 600 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	Selon la quantité appliquée, abaisser de suite ou jusqu'à 10 minutes à 20 °C
<b>Praticable</b>	Après 24 heures à 20 °C, résistance aux chaises roulantes après 48 heures
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 20 kg net



### Aqualine Fixation

Fixation très pauvre en émission

A l'intérieur, pour fixer les tapis en plaques qui s'y prêtent et les moquettes à dos variés. Pour fixer des revêtements CV. Colle applicable sur tous les supports plans préalablement lissés ainsi que sur les revêtements usagés tels que PVC, linoléum, carrelages, etc.

Giscode D1



<b>Quantité d'application</b>	80–250 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Sur fonds usuels: Rouleau en velours 80–100 g/m <sup>2</sup> , spatule dentée A4 150–200 g/m <sup>2</sup> Sur fonds absorbants: Rouleau en velours 100–150 g/m <sup>2</sup> , spatule dentée A4 200–250 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	Abaisser le revêtement immédiatement. Lors d'une pose fixée après env. 20–90 minutes.
<b>Praticable</b>	Immédiate après méthode fixée
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 kg et 10 kg net



### Sempafix 80/10

Colle réactive au PUR à deux composants, exempte de solvant et résistante à l'eau

Pose collée de plaques en caoutchouc à recto lisse ou pastillé et à verso poncé, de revêtements en granules de caoutchouc, de gazon artificiel, de carreaux de céramique, de mousse en polyester ou polyuréthane, de panneaux multicouches et de parquets. Pour égaliser et ajouter du quartz sur les fond anhydrites avant d'appliquer à la spatule Sempaflan T.

Quantité à appliquer	350–1200 g/m <sup>2</sup>
Application	Spatule dentée: Denture A1 env. 350 g/m <sup>2</sup> , A2 env. 450 g/m <sup>2</sup> , B1 env. 500 g/m <sup>2</sup> , B3 env. 800 g/m <sup>2</sup>
Temps de pose	Env. 30 minutes à 15 °C de température ambiante et du sol
Vie en pot	Env. 80 minutes pour un mélange de 100 g, env. 30 minutes pour un mélange de 5 kg à 20 °C de température ambiante et de colle. Une température plus élevée ou une quantité de mélange plus importante raccourcissent la vie en pot.
Praticable	Après 12–24 heures
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois. Ne pas mélanger qu'en partie car un bidon entamé n'est pas stockable.
Emballage	Bidons en tôle combinés de 1 kg et 5 kg net
Indication de danger	Comp. B: Xn Nocif

Giscode RU1  
Emicode EC 1 R



### Sempafix transparent

Fixation pour joints de découpe

Pour coller les toiles-support, les joints entre lés dans le cas des revêtements textiles pour sols, ainsi que les revêtements en coco ou en sisal. Ne convient pas pour des tapis en laine.

Quantité à appliquer	20–30 g/lm
Application	Bouteille en plastique spéciale avec le bec fin
Temps de séchage	1–2 heures à 20 °C
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
Emballage	Bouteilles en plastique de 0,9 kg net
Indication de danger	F Facilement inflammable, Xi Irritant

Giscode S1

### Pose électroconductive – collage et fixation



### Aqualine Vorstrich L

Sous-couche conductible

Pour créer une surface conductible avant le collage des tapis ou revêtements en PVC conductibles.

Quantité d'application	100–150 g/m <sup>2</sup>
Application	Rouleau en mousse
Temps de séchage	3–5 heures à 20 °C pour un tapis. Env. 12 heures à 20 °C pour un PVC.
Décharge électrique	<10 <sup>5</sup> Ohm selon DIN 53276
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Bidons en plastique de 10 kg net

Giscode D1



### Aqualine UK 150 L

Colle de dispersion claire, électroconductive et universelle

Pose collée électroconductive de revêtements électroconducteurs, à savoir de PVC en lés ou plaques, de caoutchouc en lés ou plaques ne dépassant pas 4 mm d'épaisseur, l'un et l'autre à dos lisse poncé ou finement structuré, linoléum conductible ainsi que de moquettes, feutres aiguilletés compris.

Quantité à appliquer	250–600 g/m <sup>2</sup>
Application	Spatule dentée Denture S1 pour revêtements élastiques env. 250 g/m <sup>2</sup> , Denture B3 pour revêtements textiles env. 500 g/m <sup>2</sup>
Praticable	Après 24–48 heures à 20 °C de température ambiante
Décharge électrique	Plus petit de 1x 10 <sup>6</sup> Ohm selon DIN 53276
Stockage	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
Emballage	Bidons en plastique de 15 kg net

Giscode D1  
Emicode EC 1





### Aqualine Fixation

#### Fixation très pauvre en émission

A l'intérieur, pour fixer les tapis en plaques qui s'y prêtent et les moquettes à dos variés. Pour fixer des revêtements CV. Colle applicable sur tous les supports plans préalablement lissés ainsi que sur les revêtements usagés tels que PVC, linoléum, carrelages, etc.

<b>Quantité d'application</b>	80–250 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Sur fonds usuels: Rouleau en velours 80–100 g/m <sup>2</sup> , spatule dentée A4 150–200 g/m <sup>2</sup> Sur fonds absorbants: Rouleau en velours 100–150 g/m <sup>2</sup> , spatule dentée A4 200–250 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de pose</b>	Abaisser le revêtement immédiatement. Lors d'une pose fixée après env. 20–90 minutes.
<b>Praticable</b>	Immédiate après méthode fixée
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 kg et 10 kg net

Giscode D1



### Aqualine Fix L

#### Adjuvant conducteur pour Aqualine Fixation

Dispersion de couleur noire, exempte de solvants, à base de substances électroconductrices, à ajouter à Aqualine Fixation pour obtenir une colle électroconductrice selon DIN 53276 et apte à la pose de plaques de moquettes.

<b>Proportion de mélange</b>	Pour 10 kg Aqualine Fixation 1 l Aqualine Fix L
<b>Application</b>	Rouleau en velours
<b>Décharge électrique</b>	Plus petit que 10 <sup>6</sup> Ohm selon DIN 53276
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 1 l net
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant

Giscode D1



### Bande en cuivre

#### Autocollante

Pour la mise à la terre des revêtements conductibles.

<b>Emballage</b>	Rouleau à 20 m
------------------	----------------

## Thibaudes isolantes ou facilitant la dépose



### Ebofloor

#### Revêtement insonorisant et isolant thermique

Cette thibaude de haute qualité et de dimensions stables est utilisée pour améliorer l'absorption des bruits de pas, l'isolation thermique et le confort des sols. Elle s'emploie aussi bien sous les parquets posés de manière flottante que sous les tapis, feutre aiguilleté compris, le vinyle expansé et le PVC. Mais aussi sur des chapes en ciment ou anhydrite et sur des revêtements usagés comme le PVC, les parquets, la céramique, les planchers et les panneaux d'aggloméré. Sa pose sur planchers sera de préférence flottante pour absorber plus efficacement d'éventuels grincement. La version Ebofloor de 3 mm d'épaisseur résiste mieux aux empreintes, d'où son application sous le PVC, ou elle est alors intégralement collée au sol.

<b>Achat</b>	Exclusivement chez nos distributeurs (voir <a href="http://adhesifs.collano.com">http://adhesifs.collano.com</a> ) Belcolor AG Flooring 9015 St. Gallen, Bienna Interfloor Sonceboz SA 2605 Sonceboz, Cabana Loppacher AG 9100 Herisau, Nydegger AG 8184 Bachenbülach
<b>Épaisseur du matériau</b>	3 mm et 4 mm
<b>Isolation sonore</b>	3 mm: 19 dB / 4 mm: 27 dB (selon DIN 52210 et EN ISO 140-8)
<b>Classe de combustion (CH)</b>	4 mm: 5,2 selon attestation EMPA no. 439476
<b>Emballage</b>	3 mm: Rouleaux à 20 x 2 m / 4 mm: Rouleaux à 20 x 2 m

Emicode EC 1





### Eboflex

#### Procédé de pose réversible sans traces

Cette thibaude simple et efficace convient à l'habillage réversible de sols usagés ou de chapes sur lesquels elle ne laisse aucune trace. Elle peut être mise en oeuvre sur pratiquement tous les revêtements déjà existants tels que linoléum, vinyle expansé, PVC, tapis, feutre aiguilleté compris, stratifié, parquet, panneaux d'aggloméré, plancher, pierre naturelle et céramique. Elle sera recouverte de lés de moquettes ou de vinyle expansé collés sur toute sa surface. Exception: Collano déconseille la pose d'Eboflex entre une moquette existante et un revêtement ultérieur en vinyle expansé. Là où la thibaude Eboflex est recouverte d'une moquette de stabilité dimensionnelle avérée, son emploi n'est limité à aucune surface. S'il est par contre question de la recouvrir de vinyle expansé, le sol à pourvoir ne doit pas dépasser 70 m<sup>2</sup>.

Cette thibaude ne peut pas être recouverte de revêtements qui ont fortement tendance à se recroqueviller, qui sont susceptibles de rétrécir durant leur pose ou qui sont ornés de dessins à rapport.

**Achat** Exclusivement chez nos distributeurs (voir <http://adhesifs.collano.com>)  
Belcolor AG Flooring 9015 St. Gallen, Bienna Interfloor Sonceboz SA 2605 Sonceboz,  
Cabana Loppacher AG 9100 Herisau, Nydegger AG 8184 Bachenbülach

Emicode EC 1



**Epaisseur du matériau** Env. 1 mm  
**Emballage** Rouleaux à 20 x 2 m

## Murs – colles et masse à niveler



### Sempafill 600

#### Masse à niveler pour parois, améliorée avec de la résine synthétique

Pour niveler, spatuler et lisser les parois et les plafonds d'intérieur en béton fini et en ciment, ainsi que les maçonneries crépées à la chaux. Pour le remplissage des trous et des irrégularités.

**Epaisseur d'application** 1–20 mm  
Dès 5–20 mm avec env. 50% de sable 0–3 mm de granulométrie  
**Consommation** Env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> et mm  
**Quantité d'eau** Env. 7 l pour 25 kg de poudre  
**Prêt à la pose** Après env. 24 heures à 20 °C  
**Stockage** Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois  
**Emballage** Sacs en papier de 25 kg net  
**Indication de danger** Xi Irritant

Giscode ZP1



### Aqualine TF 200

#### Colle très pauvre en émission pour des murs et des sols

Pour la pose collée de vinyle expansé garni de fibres minérales, de barrages antisalissure et de plaques en liège enduit de PVC sur sols lissés; de tapisseries en mousse PVC ou en PVC à dos textile; de thibaudes en styropore pur, à recto carton ou à dos en mousse latex pour tapisseries; de sous-couches en liège armées de fibres pour tapisseries; de plaques décoratives à dos en styropore; de tapis muraux latexés ou non.

**Quantité à appliquer** Env. 300–1000 g/m<sup>2</sup>, en fonction du dossier du revêtement et du mode d'emploi  
**Application** Spatule dentée  
Denture A2 env. 450 g/m<sup>2</sup>, dentée B1 env. 550 g/m<sup>2</sup>  
**Temps de pose** Immédiatement jusqu'à env. 15 minutes, selon la quantité appliquée  
**Stockage** Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)  
**Emballage** Bidons en plastique de 12 kg et 22 kg net

Giscode D1



### Aqualine Tapisserie

#### Colle de tapisserie renforcée à la résine synthétique

Pour coller les tapisseries textiles, les tapisseries synthétiques avec renfort textile, tissu porteur ou support en papier, le tissu de fibre de verre, la jute, les tapisseries métallisées. Pour renforcer les colles de tapisserie usuelles.

**Quantité à appliquer** Env. 250 g/m<sup>2</sup>  
**Application** Rouleau, spatule dentée ou encolleuse  
**Stockage** Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois (sensible au gel)  
**Emballage** Bidons en plastique de 5 kg et 12 kg net



### Brigatex 355

#### Colle de contact pulvérisable à base de solvants

Pour coller les mousses polyester et polyether entre elles ou avec les tissus de meuble, le caoutchouc, le cuir, le feutre, le carton, le bois et la jute. Pour coller la laine minérale avec elle-même et sur la tôle, le bois et la maçonnerie.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 250 g/m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Sur les deux faces au pistolet, buse: 2,5 mm. Pression de vaporisation 3-6 bar
<b>Temps d'évaporation</b>	1-10 minutes
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 10 kg net
<b>Indication de danger</b>	F Facilement inflammable, Xn Nocif, N Dangereux pour l'environnement

Giscode S1



**Trennmittel P**

**Produit protecteur neutre et sans acide**

Produit empêchant les colles à base d'acétate de polyvinyle ou d'urée d'adhérer aux presses de toutes sortes.

<b>Application</b>	Pinceau ou patte
<b>Temps de séchage</b>	Aucun
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 6 mois (sensible au gel)
<b>Emballage</b>	Bidons en plastique de 5 kg net



**PUR Pâte Anti-adhérente**

**Pâte anti-adhérente pour colles polyuréthanes à un composant**

PUR Pâte anti-adhérente empêche le collage des armatures et des fermetures à vis. Pour dégraisser les plaques dentées.

<b>Application</b>	Pinceau ou patte, une application répétée améliore son effet
<b>Temps de séchage</b>	1 heure à 20 °C
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 6 mois
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 1 kg net



**PUR Anti-adhérent**

**Agent de séparation pour colles PUR à un composant**

PUR Anti-adhérent empêche l'adhésion de la colle sur les machines et les outils.

<b>Application</b>	Pinceau ou patte
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 800 g net



**Ebo clean**

**Dégraissant et nettoyant**

Dégraisse les couches de brillant et d'encaustique sur les sols en PVC et linoléum. Nettoie les sols très sales. Pour le nettoyage de surfaces grasses. Dégraisse et nettoie les métaux, élimine les traces de crayon sur les matières plastiques, ainsi que les traces de colles polyuréthanes à un composants sur les outils et matériaux encore humides. Vérifier la compatibilité des matériaux avec Ebo clean.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 100 ml d'Ebo clean dans 10 l d'eau
<b>Application</b>	Patte propre
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts plusieurs années
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 1 l net, bidons en plastique de 10 l net
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant



### PUR Applico Nettoyant

#### Nettoyant pour colles polyuréthanes liquides et non durcies à un composant

Collano PUR Applico Nettoyant s'emploie comme détachant pour l'élimination rapide des taches de colles polyuréthanes à un composant non durcies. La compatibilité des matériaux avec le nettoyant doit préalablement être contrôlée. Pour le nettoyage des colles polyuréthanes durcies nous recommandons Collano PUR Solvant. Respecter strictement les instructions.

<b>Application</b>	Pinceau ou patte
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 36 mois. Protéger de la chaleur et des rayons du soleil.
<b>Emballage</b>	Bouteilles en plastique de 1 l net, Bidons en plastique de 10 l net



### Solvant BKP

#### Produit de nettoyage universel

Pour le nettoyage et le dégraissage de surface, d'outils et de matériaux divers.

Les solvants peuvent endommager les surfaces de revêtements ainsi que les traitements de surface que ceux-ci ont subi.

<b>Application</b>	Pinceau ou patte
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts au moins 24 mois
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 3 l net
<b>Indication de danger</b>	F Facilement inflammable, Xn Nocif, N Dangereux pour l'environnement



### PUR Solvant

#### Produit de nettoyage pour colles polyuréthanes à 1 composant

Pour faire disparaître les excédents de colle PUR ainsi que la mousse montage PUR de outils et des montage PUR des outils et des machines. Veiller à ce que ces dernières ne soient pas attaquées par PUR Solvant. Essais préliminaires!

<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 1 l, 5 l et 20 l net
<b>Indication de danger</b>	Xi Irritant

## Liant



### Liant E 78

#### Liant pour poussière de ponçage

Pour lier la poussière de ponçage, pour enduire ou mastiquer fentes, joints et cavités.

<b>Quantité à appliquer</b>	Env. 1 l pour 10 m <sup>2</sup>
<b>Application</b>	Spatule à surface
<b>Temps de séchage</b>	Ponçable après env 15 minutes
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec, dans les emballages d'origine non ouverts 12 mois
<b>Emballage</b>	Bidons en tôle de 1 l net
<b>Indication de danger</b>	F Facilement inflammable, Xi Irritant

## Plaques dentées



### Plaques dentées A1

Largeur 21 cm, selon TKB



### Plaques dentées A2

Largeur 21 cm, selon TKB



### Plaques dentées A4

Largeur 21 cm, selon TKB



### Plaques dentées B1

Largeur 21 cm, selon TKB



### Plaques dentées B2

Largeur 21 cm, selon TKB



### Plaques dentées B3

Largeur 21 cm, selon TKB



### Plaques dentées B8

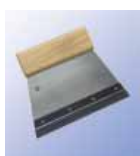
Largeur 21 cm, selon TKB



### Plaques dentées B13

Largeur 21 cm, selon TKB

## Accessoires



### Spatule mère

Largeur 21 cm



### Pistolet à air comprimé

Pour sachet aluminium de 600 ml



### Pistolet à main

Pour sachet aluminium de 600 ml



### Pistolet à main pour deux composants

Pour cartouches doubles bicomposantes de 400 ml



### Buse mélangeuse

- Buse mélangeuse MC 10-32 pour Collano VM 5480 (cartouches doubles bicomposantes)
- Buse mélangeuse MC 10-24 pour Collano A8 4810 (cartouches doubles bicomposantes)



### Embout pour buse de mélange

Pour Collano VM 5480 (cartouches doubles bicomposantes)



### PUR Applico Vario

- Avec adaptateur, pour sachet aluminium, 10 pièces
- Sans adaptateur, pour cartouche et bouteille, 10 pièces



### Spatule en alu

Pour Brigatex K 106



### Spatule en plastique

Pour colles PVAc



### Set de rouleaux à bois

Rouleau en mousse, pour Aqualine Contact H 96



### Rouleaux mousse pour Set de rouleaux à bois

- 5 cm, 20 pièces par carton
- 10 cm, 10 pièces par carton
- 15 cm, 10 pièces par carton



### Rouleau en mousse

Ultrafin

Pour Aqualine HV 301

Sans manche pour rouleau



### Rouleau micro fibres

10 mm

Pour Aqualine TG 311, Collano PG 650, Collano PG 410, Collano PV 400 et Aqualine Laque pour parquets

Sans manche pour rouleau



### Rouleau en velours

4 mm

Pour Aqualine Contact liège et Sempafix EP 200

Sans manche pour rouleau



### **Manche pour rouleau**

Pour rouleau en mousse, rouleau micro fibres et rouleau en velours



### **Robinet Caltex**

Robinet verseur pour bidon en plastique de 30 kg



### **Bidon à mélanger vide**

Bidon vide 30 l



### **Pot gradué**

- Petit, 150 ml
- Grand, 2 l



### **Film d'emballage 100 mm**

Film non collant pour attacher les restes de revêtements  
(Pas de jaunissement et de traces de colle sur le revêtement)



### **Manche pour film d'emballage**



### **Papier protecteur**

Largeur 150 cm, 135 m par rouleau



### **Gants de travail en polyuréthane**

Carton de 100 pièces



### **Bouteille de montage pour Sempafix transparent**

Vide avec buse

# Liste des produits

## Alphabétique

<b>A</b>			
Aqualine 114	.....	25, 27	
Aqualine ALU	.....	8	
Aqualine Contact H 96	.....	12	
Aqualine Contact liège	.....	25	
Aqualine D 33	.....	26	
Aqualine DA	.....	9	
Aqualine Durcisseur V 10	.....	9	
Aqualine EB	.....	15	
Aqualine F 98	.....	7	
Aqualine Fixation	.....	27, 29	
Aqualine Fix L	.....	29	
Aqualine FK 818	.....	21	
Aqualine HV 301	.....	16	
Aqualine KV 60	.....	23	
Aqualine L 03	.....	8	
Aqualine Laque pour parquets	.....	22	
Aqualine Li Super	.....	25	
Aqualine Soins pour parquets	.....	23	
Aqualine Star Col 95	.....	8	
Aqualine T 96	.....	27	
Aqualine Tapisserie	.....	30	
Aqualine TF 200	.....	25, 30	
Aqualine TG 311	.....	16	
Aqualine U 51	.....	26, 27	
Aqualine UK 150 L	.....	28	
Aqualine Vorstrich L	.....	28	
<b>B</b>			
Bande en cuivre	.....	29	
Bidon à mélanger vide	.....	36	
Binder PS	.....	21	
Bouteille de montage pour Sempafix	.....	36	
Brigatex 355	.....	31	
Brigatex 382	.....	26	
Brigatex Durcisseur K 106	.....	12	
Brigatex K 106	.....	12	
Buse mélangeuse	.....	35	
<b>C</b>			
Collano A 1970	.....	14, 24	
Collano A8 4810	.....	15	
Collano BM 107	.....	14, 21, 24	
Collano BM 810	.....	14, 24	
Collano Durcisseur PV 400	.....	23	
Collano FL 310	.....	7	
Collano FL 330	.....	7, 9	
Collano HR 320	.....	7	
Collano HR 360	.....	8	
Collano PG 410	.....	22	
Collano PG 650	.....	22	
Collano PV 400	.....	22	
Collano SE 380	.....	9	
Collano TAC 4114	.....	26	
Collano TR 101	.....	21	
Collano UN 253	.....	17	
Collano VM 5480	.....	15, 24	
<b>E</b>			
Ebo clean	.....	32	
Eboflex	.....	30	
Ebofloor	.....	29	
Ecomelt K 100/110/120	.....	12	
Ecomelt K 401/410	.....	13	
Ecomelt K 402	.....	13	
Ecomelt K 451/460	.....	13	
Ecomelt K 500/510/520/530/540/550	.....	13	
Ecomelt SKP 200	.....	15	
Embout pour buse de mélange	.....	35	
<b>F</b>			
Film d'emballage 100 mm	.....	36	
<b>G</b>			
Gants de travail en polyuréthane	.....	36	
<b>L</b>			
Liant E 78	.....	33	
<b>M</b>			
Manche pour film d'emballage	.....	36	
Manche pour rouleau	.....	36	
<b>P</b>			
Papier protecteur	.....	36	
Pistolet à air comprimé	.....	34	
Pistolet à main	.....	34	
Pistolet à main pour 2 composants	.....	34	
Plaques dentées A1	.....	34	
Plaques dentées A2	.....	34	
Plaques dentées A4	.....	34	
Plaques dentées B1	.....	34	
Plaques dentées B2	.....	34	
Plaques dentées B3	.....	34	
Plaques dentées B8	.....	34	
Plaques dentées B13	.....	34	
Pot gradué	.....	36	
Primaire EVA pour Ecomelt	.....	14	
PUR Anti-adhérent	.....	32	
PUR Applico Nettoyant	.....	33	
PUR Applico Vario	.....	35	
PUR Pâte Anti-adhérente	.....	32	
PUR Solvant	.....	33	
<b>R</b>			
Robinet Caltex	.....	36	
Rouleau en mousse	.....	35	
Rouleau en velours	.....	35	
Rouleaux mousse pour Set à bois	.....	35	
Rouleau micro fibres	.....	35	
<b>S</b>			
Sable de quartz	.....	17	
Sempacol 2000	.....	18	
Sempacol 2 K PU	.....	17, 20	
Sempacol 600	.....	19	
Sempacol 900	.....	20	
Sempacol Colle pour parquets finis	.....	20	
Sempacol Diluant	.....	20	
Sempacol P 800	.....	19	
Sempacol P 850	.....	19	
Sempacol Parquet-PU	.....	19	
Sempacol PU Primer	.....	16	
Sempadur P 8	.....	10	
Sempafill 600	.....	30	
Sempafix 80/10	.....	28	
Sempafix EP 200	.....	16	
Sempafix Polyesterkleber	.....	17	
Sempafix transparent	.....	28	
Sempafix W 120	.....	23	
Sempaplan H	.....	18	
Sempaplan K 95	.....	18	
Sempaplan T	.....	18	
Semparoc 60	.....	11	
Semparoc I 12 BL	.....	11	
Semparoc I 12 HV	.....	11	
Semparoc I 12 NV	.....	10	
Semparoc Rapid K	.....	10	
Semparoc Rapid S	.....	10	
Semparoc Rapid V	.....	11	
Set de rouleaux à bois	.....	35	
Solvant BKP	.....	33	
Spatule en alu	.....	35	
Spatule en plastique	.....	35	
Spatule mère	.....	34	
<b>T</b>			
Trennmittel P	.....	32	



Nos techniciens qualifiés sont à votre entière disposition.

#### **Assistance téléphonique (Suisse)**

Serge Regamey, conseiller technique et vente

Téléphone mobile +41 79 415 50 70

#### **Documentations**

Allez sur notre site Internet et téléchargez les informations actuelles:

<http://adhesifs.collano.com> (sans «www»)

#### **Garantie**

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes ISO 9001 et 14001. Nos recommandations d'application émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux aux quels 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. Voir de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en oeuvre s'écartant de nos recommandations. Se référer également aux conditions générales de vente et livraison de Collano AG.

**collano**<sup>®</sup>

Innovation in Adhesives



Collano AG, CH-6203 Sempach-Station, Suisse  
T +41 41 469 91 11, F +41 41 469 91 12  
collano@collano.com, [www.collano.com](http://www.collano.com)