

# Recommandations d'encollage pour Desk Top et Bulletin Board

Utilisation	Produit	Base	Propriétés Champs d'application	Données d'application
<b>Application sur supports absorbants</b> * panneau d'aggloméré	Collano FL 330	Dispersion PVAc	Colle à dispersion universelle pour placage et bois massif, résistante à l'humidité D3	<b>Quantité à appliquer</b> 100-200 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> 8-10 min. <b>Temps de pressage</b> > 20 min.
	Collano H 96-19	Dispersion de résine polymère	Collano de contact exempte de solvants	<b>Quantité à appliquer</b> 140-220 g/m <sup>2</sup> <b>Temps d'évaporation</b> > 25 min. <b>Temps de pose</b> < 4 h <b>Mode de pressage</b> appliquer court, haute pression
	Semparoc I 12 NV	Polyuréthane	Colle PUR 1C, haute résistance	<b>Quantité à appliquer</b> 100-200 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> 10-15 min. <b>Temps de pressage</b> > 60 min.
<b>Application sur supports non absorbants</b> * revêtement en résine mélaminique	Collano RS 6400	Polymères modifiés silane/ résine epoxyde	Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, fluide	<b>Quantité à appliquer</b> 120-300 g/m <sup>2</sup> <b>Vie en pot</b> < 60 min. <b>Temps de fixation</b> > 120 min.
	Collano RS 8505	Polymères modifiés silane/ résine epoxyde	Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, stable	<b>Quantité à appliquer</b> 150-300 g/m <sup>2</sup> <b>Vie en pot</b> < 60 min. <b>Temps de fixation</b> > 150 min.
	Semparoc I 12 NV	Polyuréthane	Colle PUR 1C, haute résistance	<b>Quantité à appliquer</b> 100-200 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> 10-15 min. <b>Temps de pressage</b> > 90 min.
	Collano H 96-19	Dispersion de résine polymère	Collano de contact exempte de solvants	<b>Quantité à appliquer</b> 140-220 g/m <sup>2</sup> <b>Temps d'évaporation</b> > 25 min. <b>Temps de pose</b> < 4 h <b>Mode de pressage</b> appliquer court, haute pression
	Collano RS 8021	Polymères modifiés silane	Colle MS-Polymère pour montage et collage de surfaces, spatulable	<b>Quantité à appliquer</b> 200-400 g/m <sup>2</sup> <b>Temps de peau</b> 20 min. <b>Temps de fixation</b> > 6 h

\* Définition et le traitement des matériaux choisis

## Remarques

La sélection de colles et les applications ne sont pas exhaustives. L'assortiment de Collano comprend d'autres produits pour les matériaux mentionnés ci-dessus.

Le Bulletin Board doit être collé à froid. Il est difficile de le traverser avec de la chaleur. Lors de l'utilisation d'une presse à plaquer, nous recommandons de le protéger avec un annexe mince. Au terme du pressage, conditionner les pièces pendant env. 12 heures à température ambiante. Les surfaces à coller doivent être planes, propres et exemptes de graisse. Pour une application optimale de la colle, nous recommandons les spatules Collano. Nos conseillers technique vous assisteront lors du choix et de la mise en service de procédés d'application mécanisés.

Les présentes données d'application ont été déterminées dans des conditions ambiantes d'essai normalisées (20 °C et humidité relative de 65%) et se rapportent aux matériaux et applications citées. C'est pourquoi elles peuvent différer des données indiquées dans la fiche technique. Les données reposent sur l'expérience de Collano. Comme nous n'avons aucune influence sur le choix des matériaux et les conditions de leur utilisation, elles excluent toute responsabilité de notre part. Nous recommandons d'effectuer un essai préalable. Pour des applications ou des matériaux différant de ceux mentionnées ci-dessus, prière de vous adresser à nos conseillers techniques.

Vous trouverez des informations détaillées sur les produits dans les fiches techniques correspondantes.

## Fiches techniques

[collano.com/fr/telechargements](http://collano.com/fr/telechargements)