

# Recommandations d'encollage pour Techno Veneers \*

Utilisation	Produit	Base	Propriétés Champs d'application	Données d'application
Application sur supports absorbants	Collano FL 330	Dispersion PVAc	Colle à dispersion universelle pour placage et bois massif, résistante à l'humidité D3	Quantité à appliquer 100-200 g/m <sup>2</sup> Temps ouvert 8-10 min. Temps de pressage > 30 min.
	Collano BM 303	Dispersion PVAc	Colle de montage PVAc pâteuse résistante à l'humidité D2	Quantité à appliquer 150-200 g/m <sup>2</sup> Temps ouvert < 17 min. Temps de pressage > 30 min.
	Semparoc 60	Polyuréthane	Colle PUR 1C, haute résistance	Quantité à appliquer 100-300 g/m <sup>2</sup> Temps ouvert < 50 min. Temps de pressage > 180 min.
Application sur supports non absorbants	Collano RS 6400	Polymères modifiés silane/ resine epoxyde	Colle silane 2C, pour pièces à assembler absorbantes et non absorbantes	Quantité à appliquer 120-300 g/m <sup>2</sup> Temps ouvert < 40 min. Temps de fixation > 8,5 h
	Collano RS 8505	Polymères modifiés silane/ resine epoxyde	Colle silane 2C, élastique et ultra-solide	Quantité à appliquer 150-300 g/m <sup>2</sup> Temps ouvert < 40 min. Temps de fixation > 6,5 h
	Collano BM 833	Polymères modifiés silane	Colle de montage universelle MS-polymère, facile à mettre en œuvre et adhérence initiale élevée	Quantité à appliquer 200-400 g/m <sup>2</sup> Temps de peau < 10 min. Temps de fixation > 120 min.
Prise immédiate	Collano H 96-19	Dispersion de résine polymère	Collano de contact exempte de solvants	Quantité à appliquer 140-220 g/m <sup>2</sup> Temps d'évaporation > 25 min. Temps de pose < 4 h Temps de pressage > 10 sec.
	Collano RS 8021	Polymères modifiés silane	Colle MS-Polymère pour montage et collage de surfaces, spatulable	Quantité à appliquer 200-400 g/m <sup>2</sup> Temps de peau < 20 min. Temps de fixation > 120 min.

\* Techno Veneer Sheets sur non-tissé

## 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.

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 différent de ceux mentionnés 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)