



## Recommandations d'encollage pour Richlite

Utilisation	Produit	Base	Propriétés Champs d'application	Données d'application	
Collage de deux panneaux	Collano BM 107	Polyuréthane	Colle de montage PUR, temps de pressage très court	Quantité à appliquer	100-300 g/m <sup>2</sup>
				Temps ouvert	5-7 min.
				Temps de pressage	> 60 min.
	Semparoc I 12 NV	Polyuréthane	Colle PUR 1C, haute résistance	Quantité à appliquer	100-300 g/m <sup>2</sup>
				Temps ouvert	10-15 min.
				Temps de pressage	> 120 min.
	Collano RS 6400	Polymères modifiés silane/ resine epoxyde	Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, fluide	Quantité à appliquer	120-300 g/m <sup>2</sup>
				Vie en pot	< 60 min.
				Temps de fixation	> 120 min.
	Collano RS 8505	Polymères modifiés silane/ resine epoxyde	Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, stable	Quantité à appliquer	150-300 g/m <sup>2</sup>
				Vie en pot	< 60 min.
				Temps de fixation	> 150 min.
Application sur supports absorbants * panneau d'aggloméré	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	> 60 min.
	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	15-20 min.
				Temps de fixation	> 3 h
Montage	Collano BM 866	Polymères modifiés silane	High Tack - Colle de montage MS-Polymère ultra-solide et d'une adhérence initiale de 200 kg/m²	Cordons	5-10 mm
				Temps de peau	10-15 min.
				Temps de séchage	2-3 mm/24 h

<sup>\*</sup> 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. Sur des supports non absorbants peuvent être utilisés les mêmes colle que «Collage de deux Richlite». Des données d'application peuvent différer de ceux qui sont

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 le fiches techniques correspondantes.

## Fiches techniques

Actuel et consultable à tout moment sous www.collano.com.

