

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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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/m ²	Cordons 5-10 mm
				Temps de peau 10-15 min.
				Temps de séchage 2-3 mm/24 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. 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 énumérés.

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.

