



Recommandations d'encollage pour Burnblock*

Utilisation	Produit	Base	Propriétés Champs d'application	Données d'application	
Burnblock Collage de deux Panneaux en plein Aménagement intérieur et zone extérieure protégée	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	> 30 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	> 60 Min.
	Collano RP 2930	Polyuréthane	Colle PUR 1C pour bois et éléments préfabriqués	Quantité à appliquer	100-300 g/m ²
				Temps ouvert	< 30 min.
				Temps de pressage	> 60 min.
Montage	Collano A 1970	Polymères modifiés silane	Colle et mastic MS-Polymère élastique, résistant aux UV	Cordons	3-6 mm
				Temps de peau	< 10 min.
				Temps de séchage	2-3 mm/24 h
	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
				Distance entre cordons	10-20 cm
				Temps de peau	10-15 min.
				Temps de séchage	2-3 mm/24 h
	Collano BM 833	Polymères modifiés silane	Colle de montage universelle MS-polymère, facile à mettre en œuvre et adhérence initiale élevée	Cordons	5-10 mm
				Distance entre cordons	10-20 cm
				Temps de peau	10-20 min.
				Temps de séchage	1,5-2 mm/24 h
	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	> 30 min.

^{*}Accoya et épicéa imprégnés

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 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

collano.com/fr/telechargements