

# Recommandations d'encollage pour Burnblock\*

Utilisation	Produit	Base	Propriétés Champs d'application	Données d'application	
<b>Burnblock</b> <b>Collage de deux</b> <b>Panneaux en plein</b> 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	<b>Quantité à appliquer</b> 100–200 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> 8–10 min. <b>Temps de pressage</b> > 30 min.	
	Semparoc I 12 NV	Polyuréthane	Colle PUR 1C, haute résistance	<b>Quantité à appliquer</b> 100–300 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> 10–15 Min. <b>Temps de pressage</b> > 60 Min.	
	Collano RP 2830	Polyuréthane	Colle PUR 1C pour bois et éléments préfabriqués	<b>Quantité à appliquer</b> 150–300 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> < 30 min. <b>Temps de pressage</b> > 75 min.	
	<b>Montage</b>	Collano A 1970	Polymères modifiés silane	Colle et mastic MS-Polymère élastique, résistant aux UV	<b>Cordons</b> 3–6 mm <b>Temps de peau</b> < 15 min. <b>Temps de séchage</b> 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/m <sup>2</sup>	<b>Cordons</b> 5–10 mm <b>Temps de peau</b> 10–15 min. <b>Temps de séchage</b> 2–3 mm/24 h
		Collano BM 107	Polyuréthane	Colle de montage PUR, temps de pressage très court	<b>Quantité à appliquer</b> 100–300 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> 5–7 min. <b>Temps de pressage</b> > 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. Non 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](http://www.collano.com).

