

Recommandations d'encollage pour Accoya

Utilisation	Produit	Base	Propriétés Champs d'application	Données d'application
Collage de deux Accoya	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.
	Semparoc 60	Polyuréthane	Colle PUR 1C, haute résistance et temps ouvert long	Quantité à appliquer 100–300 g/m ² Temps ouvert 60 min. Temps de pressage > 6 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 ²	Cordons 5–10 mm Distance entre cordons 10–20 cm Temps de peau 10–15 min. Temps de séchage 2–3 mm/24 h
Montage	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.

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 techniques 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 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

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

