

Recommandations d'encollage pour Medite Tricoya

Utilisation	Produit	Base	Propriétés Champs d'application	Données d'application
Pour les stratifiés * HPL 1,3 mm	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 à 20 °C > 60 min. à 60 °C > 10 min.
Pour l'aluminium * EN AW 5005, 1,5 mm, meulé P100, nettoyé	Collano DW 2040	Dispersion PVAc	Colle à dispersion pour bois résistante à l'humidité et à la chaleur, D3 et Watt 91, avec Collano Durcisseur HR 910 D4	Quantité à appliquer 100–200 g/m ²
				Temps ouvert 8–12 min.
				Temps de pressage à 20 °C > 90 min. à 60 °C > 15 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 20 min.
				Temps de fixation 6 h
Pour le placage * Chêne 0,6 mm	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 à 20 °C > 20 min. à 60 °C > 5 min.
	Sempadur P 8	Résine urée-formol	Colle de placage en poudre, contenant peu de formaldéhyde, classe d'émission E1	Quantité à appliquer 120–160 g/m ²
				Temps ouvert 10–15 min.
				Température de pressage > 80 °C Temps de pressage > 10 min.
Collage de deux Medite Tricoya	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 > 90 min.
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
Pour les chants * Plastique ABS	Collano KE-Types	Copolymère d'éthylène/acétate de vinyle	Granulés/cartouches de colle thermofusible EVA pour encolleuses de chants	Température d'application 160–240 °C

* 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. 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 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.



Collano AG

CH-6203 Sempach Station, Suisse · Téléphone +41 41 469 92 75
verkauf@collano.com · www.collano.com

© Collano AG, Suisse 09.2018