



Recommandations d'encollage pour Pfleiderer PremiumBoard MFP P5

| Utilisation | Produit | Base | Propriétés Champs d'application | Données d'application | |
|---|-----------------|------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| Pfleiderer MFP P5 Collage de deux Panneaux en plein | 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. |
| | 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. |
| Pfleiderer MFP P5 Collage des chants Rainure et languette | 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. |
| | 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. |
| Pfleiderer MFP P5 Collage de caisson | 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 810 | Polymères modifiés silane | Colle et mastic MS-Polymère élastique, résistant aux UV | Cordons | 3-6 mm |
| | | | | Temps de peau | < 10 min. |
| | | | | Temps de séchage | 1-2 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 min. |
| | | | | Temps de séchage | 1,5-2 mm/24 h |
| Pour plaquer le stratifié et le placage | Collano FL 330 | Dispersion PVAc | Colle à dispersion universelle pour placage et bois massif, résistante à l'humidité D3 | Quantité à appliquer | 100-200 °C |
| | | | | Temps ouvert | 8-10 min. |
| | | | | Temps de pressage | |
| | | | | à 20 °C | > 30 min. |
| | | | | à 60 °C | > 10 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. 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

collano.com/fr/telechargements

Collano AG · collano.com Novembre 2025 · Page 1/1