



Nouvelle génération de colles PUR 1C

Collano RP 2910 | RP 2930 | RP 2960

Nouvelle génération de colles PUR 1C

Collano RP 29 10 | RP 2930 | RP 2960

La série Collano RP 29 établit de nouvelles références dans la construction bois, la préfabrication d'éléments ainsi que dans l'aménagement intérieur – grâce à des temps de pressage plus courts, une application économique et une mise en œuvre facilitée. Les colles PUR 1C de la série Collano RP 29 représentent l'évolution logique et perfectionnée de la série éprouvée Collano RP 28.



Grâce à l'EMICODE® EC1^{PLUS}, la série Collano RP 29 appartient à la classe premium des colles à faibles émissions. Elle garantit une qualité optimale de l'air intérieur (dans les logements, les écoles, les hôpitaux), la protection de la santé et des performances sans compromis. Et le meilleur : avec la nouvelle buse PUR Applico Optimo, les utilisateurs bénéficient directement de tous les avantages – précis, efficace, robuste.

Application

- Construction bois et éléments
- Menuiserie et aménagement intérieur
- Cuisines, portes, fenêtres et toutes les autres applications en bois massif

La série Collano RP 29 : un véritable progrès

- Plus efficace : temps de pressage plus courts, meilleure application même à basses températures
- Plus saine : le label EC1^{PLUS} garantit une qualité d'air intérieur premium
- Plus économique : application réduite, consommation moindre

Nouveau : buse PUR Applico Optimo

Adaptée aux largeurs de poutres de 60, 80 et 100 mm. Avec 5 orifices de sortie pour une application homogène. Particulièrement robuste et durable.



Le codage couleur de la série Collano RP 29 (comme jusqu'à présent) :
Bleu = Collano RP 2960 | Vert = Collano RP 2930 | Rouge = Collano RP 2910

Colle	Temps ouvert maximum	Temps de pressage minimum
Collano RP 2910	10 minutes	20 minutes
Collano RP 2930	30 minutes	60 minutes
Collano RP 2960	60 minutes	150 minutes

Propriétés techniques

Répond aux exigences de la norme EN 15425 pour :

- EN 302-1 : Résistance à la traction et au cisaillement (épaisseur du joint de colle 0,1 mm, 0,5 mm et 1,0 mm ; conditions de stockage de A1 à A7 et stockage à -40 °C)
- EN 302-2 : Résistance à la délamination (délamination maximale < 5 %)

Unité d'emballage

Collano RP 2910 | RP 2930 | RP 2960
Boudins en aluminium de 600 ml, carton de 20 pièces incl.
3× buse d'application PUR Applico Optimo
2× adaptateurs PUR Applico Optimo
2× buses avec capuchon

Les informations actuelles sur les produits sont disponibles sur :

collano.com/fr/colle/gamme-de-colles



Contact

Téléphone +41 79 415 50 70