



Colles PUR pour l'industrie du bois

Collano RP 2708 | RP 2730 | RP 2760

Colles PUR pour l'industrie du bois

Collano RP 2708 | RP 2730 | RP 2760



Collano RP 2708

Colle PUR 1C, pour des éléments de structure en bois

Pour le collage de surfaces et d'aboutages structurels en épicéa, sapin et pin selon EN 14080 (planches en bois lamellé, poutres en bois lamellé), EN 16351 (panneaux en bois massif contrecollé) et EN 15497 (bois massif abouté).

Temps ouvert	< 8 minutes
Temps de pressage	> 20 minutes pour une épaisseur de joint < 0,1 mm > 150 minutes pour une épaisseur de joint 0,1-0,3 mm
Performance	Résistance finale: Type de colle EN 15425:2017 - I - 70 - GP - 0,3 Contrôlé selon EN 15425 par l'organisme d'essai de matériaux (MPA) de l'Université de Stuttgart
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	50 kg et 240 kg fût métal à bondes, 1100 kg Fluid Bag



Collano RP 2730

Colle PUR 1C, pour des éléments de structure en bois

Pour le collage de surfaces et d'aboutages structurels en épicéa, sapin et pin selon EN 14080 (planches en bois lamellé, poutres en bois lamellé), EN 16351 (panneaux en bois massif contrecollé) et EN 15497 (bois massif abouté).

Temps ouvert	< 30 minutes
Temps de pressage	> 75 minutes pour une épaisseur de joint < 0,1 mm > 150 minutes pour une épaisseur de joint 0,1-0,3 mm
Performance	Résistance finale: Type de colle EN 15425:2017 - I - 70 - GP - 0,3 Contrôlé selon EN 15425 par l'organisme d'essai de matériaux (MPA) de l'Université de Stuttgart
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	50 kg et 240 kg fût métal à bondes, 1100 kg Fluid Bag



Collano RP 2760

Colle PUR 1C, pour des éléments de structure en bois

Pour le collage de surfaces et d'aboutages structurels en épicéa, sapin et pin selon EN 14080 (planches en bois lamellé, poutres en bois lamellé), EN 16351 (panneaux en bois massif contrecollé) et EN 15497 (bois massif abouté).

Temps ouvert	< 60 minutes
Temps de pressage	> 150 minutes pour une épaisseur de joint < 0,1 mm > 180 minutes pour une épaisseur de joint 0,1-0,3 mm
Performance	Résistance finale: Type de colle EN 15425:2017 - I - 70 - GP - 0,3 Contrôlé selon EN 15425 par l'organisme d'essai de matériaux (MPA) de l'Université de Stuttgart
Stockage	9 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C
Unité d'emballage	50 kg et 240 kg fût métal à bondes, 1100 kg Fluid Bag

Les informations actuelles sur les produits sont disponibles sur :

collano.com/fr/telechargements