



Ultra-solide et élasticité permanente

Collano RS 6400 et Collano RS 8505

Ultra-solide et élasticité permanente

Collano RS 6400 et Collano RS 8505

Les colles silane 2C Collano RS 6400 et Collano RS 8505 tiennent leurs promesses. Elles sont convaincantes aussi bien dans l'utilisation quotidienne que dans les applications spéciales pour un usage intensif et sont également utilisées pour des travaux de pionnier.

Utilisation

- Pour le collage de pièces absorbantes et non absorbantes telles que HPL, verre, métaux et plastiques
- Construction métallique et de façade
- Aménagement d'événements, d'escaliers et de magasins
- Industrie des portes et des cuisines
- Construction navale

Propriétés

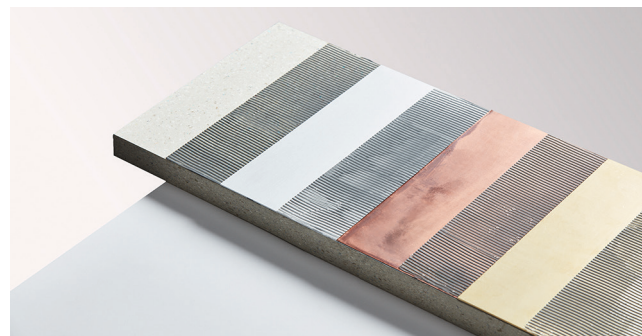
- Ultra-solide, élasticité permanente et polyvalente
- Très bonne adhérence aux métaux et aux composites minéraux
- Absorption de la pression et des vibrations

Mise en œuvre

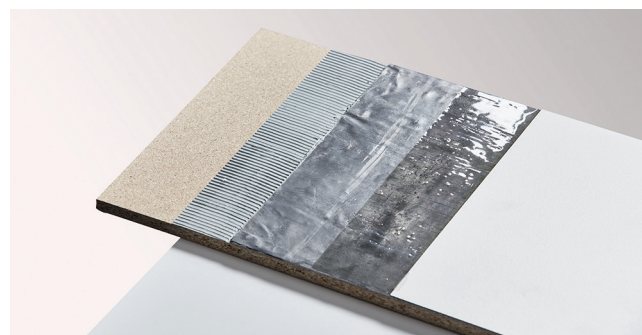
Presser avec un pistolet à double cartouche. Mélanger de façon homogène les deux composants avec la buse mélangeuse fournie.

Contact

Téléphone +41 79 415 50 70



Collage avec Collano RS 8505 (depuis la gauche):
Panneau en mousse dure PUR, Collano RS 8505, aluminium anodisé, Collano RS 8505, cuivre, Collano RS 8505, laiton, Collano RS 8505



Collage avec Collano RS 8505 et Collano RS 6400 (depuis la gauche):
Panneau de particules, Collano RS 8505, plomb, Collano RS 6400, stratifié

Les informations actuelles sur les produits sont disponibles sur :

collano.com/fr/telechargements

Caractéristiques	Collano RS 6400	Collano RS 8505
Base	Résines époxydes/polymères à terminaison silane	Résines époxydes/polymères à terminaison silane
Couleur (Mélangé)	Transparent, jaunâtre	Gris
Consistance	Fluide	Pâteuse, stable
Viscosité	Comp. A env. 20'000 mPa-s Comp. B env. 2'000 mPa-s	Comp. A env. 350'000 mPa-s Comp. B env. 40'000 mPa-s
Épaisseur du joint	> 0,1 mm	> 0,1 mm
Vie en pot	< 60 minutes	< 60 minutes
Temps de fixation	20 °C: > 8,5 h 40 °C: > 4,0 h 60 °C: > 1,5 h jusqu'à ce que la résistance à la traction et au cisaillement de 1 MPa soit atteinte	20 °C: > 6,5 h 40 °C: > 3,5 h 60 °C: > 1,75 h jusqu'à ce que la résistance à la traction et au cisaillement de 1 MPa soit atteinte
Unité d'emballage	2C cartouches double de 400 ml (Comp. A+B)	2C cartouches double de 400 ml (Comp. A+B)