



Colles de montage Collano

Le bon produit pour chaque application



Colle de montage Collano

Le bon produit pour chaque application







Collano A 1970

Pour les plus hautes exigences, joints d'excellences

MS-Polymère

Colle et mastic pour joints à fort pouvoir de dilatation et à usage universel, stable

Couleur

Blanche, noire, gris

Utilisation

- Coller des joints dans le secteur du métal, des matières synthétiques, du bois et de la construction
- Construction de carrosseries, automobiles et navales
- Climatisation, ventilation, ferblanterie et éléments de façade
- Joints de finition dans le secteur sanitaire
- Miroirs et vitrerie

Données d'application

- Température d'application 5-35 °C
- Temps de peau < 8 minutes
- Temps de séchage 2-3 mm par 24 heures
- Stockage 24 mois à 15-25 °C

Écolabel



Collano BM 866

Adhérence initiale très élevée de 200 kg/m²

MS-Polymére

Colle de montage High Tack

Couleur

Blanche

Utilisation

- Montage de revêtements de parois et plafonds, de panneaux légers et de matériaux d'isolation
- Montage de tablettes de fenêtres et seuils de portes, miroirs, des profils de finition en bois et en aluminium ainsi que des profilés en plastique
- Adhère parfaitement sur l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium éloxé et des surfaces laquées
- Surfaces en béton et maçonnerie

Données d'application

- Température d'application 5-35 °C
- Temps de peau < 15 minutes
- Temps de séchage 2-3 mm par 24 heures
- Stockage 18 mois à 15-25 °C

Écolabel





Vidéo

Collano BM 810

Rapide résistance du joint

MS-Polymère

Colle et mastic pour joints à usage polyvalent, stable

Couleur

Blanche

Utilisation

- Montage de matériaux d'isolation dans le bâtiment, des tablettes de fenêtres, de panneaux, de profils de finition en bois et aluminium et de rails plats
- Construction de carrosseries et les liaisons métalliques et GFK
- Joints de finition dans le bâtiment, p. ex. pour les cuisines et les salles de bains

Données d'application

- Température d'application 5-35 °C
- Temps de peau < 10 minutes
- Temps de séchage 1-2 mm par 24 heures
- Stockage 18 mois à 15-25 °C

Écolabe





Colle de montage Collano

Le bon produit pour chaque application







Collano BM 107

Haute résistance finale, collage résistant à l'eau

Polyuréthane

Colle de montage à temps de pressage très court

Couleur

Blanche

Utilisation

- Collages résistants à l'eau et aux intempéries de matériaux en bois
- Pierre, céramique, matières isolantes et béton
- Coller des constructions ignifugées
- En particulier pour les travaux de montage

Collano BM 303

Colle de montage efficace pour une utilisation en intérieur

Dispersion PVAc

Colle de montage PVAc pâteuse

Couleur

Blanche

Utilisation

- Collage de plaques de plâtre et panneaux dérivés du bois
- Pierre, céramique, matières isolantes, panneaux de particules liés au ciment et béton
- Spécialement adapté aux travaux de montage en intérieur

Collano RS 8021

Grande cohésion en cas de joint mince, spatulable

MS-Polymère

Colle pour le montage et de pièces de grandes surfaces, stable

Couleur

Gris

Utilisation

- Spécialement adapté à l'application en surface
- Bois et matériaux dérivés du bois avec de céramique, plâtre, verre, miroir, bois, aluminium, pierre, acier inoxydable, plomb, polycarbonate, plastique renforcé de fibres de verre et panneaux HPL

Données d'application

- Température d'application 5-35 °C
- Humidité du matériau 8-18%
- Temps ouvert maximum < 5 minutes
- Temps de pressage min > 15 minutes
- Un matériau doit donner de l'humidité
- Résistance finale C4 selon EN 12765
- Stockage 12 mois à 15-25 °C

Écoabel



Données d'application

- Température d'application > 10 °C
- Humidité du matériau 8-12%
- Temps ouvert maximum $\,<$ 17 minutes
- Temps de pressage min > 30 minutes
- Un matériau doit être absorbantRésistance finale D2 selon EN 204
- Stockage 12 mois à 15-25 °C

Données d'applicationn

- Température d'application 5-35 °C
- Temps de peau < 20 minutes
- Temps de pressage min > 120 minutes
- Temps de séchage 3 mm par 24 heures
- Stockage 18 mois à 15–25 $^{\circ}\text{C}$

Écolabel





Mètres linéaires

possible pour les cartouches et les boudins en aluminium







Diamètre du boudin

mm

Cartouches

290 ml und 310 ml

Produits

- Collano A 1970 (290 ml)
- Collano BM 810 (290 ml)
- Collano BM 866 (290 ml)
- Collano BM 107 (310 ml)
- Collano BM 303 (310 ml)

Boudins en aluminium

600 ml

Produits

- Collano BM 866
- Collano RS 8021

Diamètre du boudin

3 mm 4 mm

6 mm

5 mm

8 mm

10 mm

Buse V (Collano BM 866)

Mètres linéaires pour 290 ml/310 ml

40 m
20 m
15 m

5 m

6 m

Mètres	linéaires	pour
400		

80 m 40 m

20 m

6 m

12 m

10 m

Les informations actuelles sur les produits sont disponibles sur :

collano.com/fr/telechargements

Collano AG · collano.com

Juillet 2023 · Page 4/4