

Recommandation d'encollage pour Panespol et pour MB Digitalprint



Collano[®] BM866: High Tack – la colle de montage

La colle de montage High Tack Collano BM 866 convainc avec une haute adhérence initiale de 200 kg/m² et une stabilité interne immédiate, pouvant être employée dans le domaine professionnel et l'industrie en utilisation intérieure et extérieure.



Base

- MS-Polymère

Application

- Travaux de parois et de plafonds
- Encollage simple et rapide des panneaux de construction légers et des matériaux isolants
- Montage des tablettes de fenêtres, seuils de portes, miroirs, des profils de finition en bois, en aluminium, ainsi qu'en plastique (synthétique)
- Liaison dans le domaine de la carrosserie et du métal
- Bonne adhésion sur l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium éloxé et sur les surfaces laquées
- Surfaces en béton et maçonnerie
- Plâtre et panneau lié au ciment, panneau aggloméré, HDF, MDF, panneaux OSB

Propriétés

- Très haute adhérence initiale env. 200 kg/m²
- Haute stabilité
- blanc

Vous trouvez au verso les instructions des transformations du Panespol et de MB Digitalprint.



sperrag

Recommandation d'encollage: Collano® BM866



Application

- Montage mural sans vis des panneaux décor Panespol et MB Digital

Type

- MS-Polymère

Propriétés

- Haute stabilité de la colle de montage avec une très haute adhérence initiale



Mise en œuvre

- Incl. dans la commande: buses en V – cordons triangulaires
- Distance entre les cordons: env. 20 cm
- Quantité de cordons par panneau: minimum 5
- Orientation des cordons: vertical
- Epaisseur du joint: 1–5 mm
- Consommation: 6 m³/cartouche. Tâche de montage manuel par pression, avec une machine à accu ou un compresseur à air comprimé
- Temps de peau: 10–15 min
- Vitesse de durcissement: 2–3 mm/24 h (23°C et 65% d'humidité de l'air)
- Température d'application: +5 bis +40°
- Résistance à la température: après durcissement -40°C bis +100°C
- Force de pression: manuel, jusqu'à ce que le cordon soit écrasé



Indication

- Les surfaces à coller doivent être planes, propres et exemptes de gras
- Les matériaux non adhérents ont besoin d'un temps de dessiccation plus long
- Pas résistant aux rayons UV

Conditions d'essai, conditions de mise en œuvre

Les données de mise en œuvre indiquées sont basées d'après des essais climatiques normalisés à 20 °C, avec une humidité relative de l'air à 65 % et concernent les matériaux précités selon leurs emplois. Toutefois des comportements au collage différents aux indications dans la feuille des données techniques sont possibles.

Les indications contenues dans ce document sont fondées sur l'expérience de Collano Adhesives AG. Puisque les matériaux et les conditions de mise en œuvre de la colle diffèrent sans notre influence, aucun lien à un recours juridique à notre rencontre ne peut en découler. Nous recommandons que vous procédiez d'abord à des tests pratiques de collage. Lors d'autres mises en œuvre ou l'emploi d'autres matériaux que cité ci-dessus, veuillez vous adresser à nos conseillers techniques.



Intelliaent kleben.

Achat:

Chez votre commerçant spécialisé des dérivés du bois ou chez votre quincaillier.

Conseils techniques:

Collano Adhesives AG
6203 Sempach Station
Tel. 041 469 92 75
Fax 041 469 93 68
verkauf@collano.com
www.collano.com

sperrag ag
Holz- und Spezialwerkstoffe

Im Wannboden 4
CH-4133 Pratteln

info@sperrag.ch
www.sperrag.ch

Tel. +41 61 826 46 46