

CONTACT -> contact@everad-adhesives.com
Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

Collano[®] BM 866

High Tack- Colle de montage à haute adhérence initiale

Caractéristiques du produit

Description :

Pour des travaux de montage dans le domaine professionnel et l'industrie en utilisation intérieure et extérieure.

1 composant, durcissement à l'humidité, adhérence initiale env. 200 kg/m².

Base :

Polymère MS.

Couleur :

Blanc.

Densité :

Env. 1.57 g/ml

Tenue :

Bonne tenue.

Dureté Shore A :

Env. 60 à 20 °C.

Stockage :

Dans les emballages d'origine non ouverts, au frais et au sec à 15-25 °C, 18 mois après production.

Emballage :

Cartouche de 290 ml.

Boudins en aluminium de 600 ml.

Données d'application

Préparation :

Les surfaces à coller doivent être sèches, sans huile, sans rouille et sans autres matières gênant les capacités d'adhérence.

Température d'application :

+5 °C - +40 °C.

Application :

Avec applicateur manuel ou à air comprimé (de bonne qualité mécanique).

Temps de peau :

Au bout d'environ 10-15 minutes.

Vitesse de durcissement :

2-3 mm/24 heures (23 °C et 65% d'humidité de l'air).

Nettoyage :

La colle non durcie avec Ebo clean, colle durcie de manière mécanique.

Utilisation

Convient pour le montage de revêtements de parois et plafonds, panneaux légers, matériaux d'isolation (EPS, XPS, PUR, PIR), tablettes de fenêtres, seuils de portes, miroirs, profils de finition en bois, aluminium, matériaux en ciment et matériaux en plâtre, panneaux en agglomérés, panneaux HDF, MDF, OSB, pierre, faïence, céramique, pierre naturelle, liaisons dans le domaine de la carrosserie et des métaux et profilés en plastique. Adhère parfaitement sur l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium éloxé, surfaces laquées, matériaux synthétiques comme polyamide, plexiglas, polycarbonate, chants en PVC dur et GFK. Pour une meilleure adhérence, utiliser un primaire adapté.

Lors d'assemblage de matériaux difficiles à coller, il est impératif que vous procédiez d'abord à des tests de collage.

Avant toute utilisation, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

Mise en oeuvre

Les buses V sont incluses dans la livraison, épaisseur du joint 1-5 mm. Cordons triangulaires appliqués de manière verticale. Avec un écart de 10-20 cm en fonction du poids par unité de surface.

Attention :

Ne peut pas être utilisée sur des surfaces en bitume, du PE, du PP et du Téflon, sous l'eau ou pour des joints mobiles. Ne peut pas être recouvert avec du vernis à base de résine alkyde. Des essais préliminaires s'imposent.

Mesures de protection :

Prière de respecter les recommandations de la fiche de sécurité.

Sollicitations

Résistance à la traction :

2.2 N/mm² conforme à DIN 53504.

Allongement à la rupture :

350% conforme à DIN 53504.

Résistance à la température :

Après durcissement -40 °C à +100 °C.

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.