

Collano BM 303

Colle de montage PVAc pâteuse

Caractéristiques

Base

Colle à dispersion PVAc

Couleur

Blanc

Densité

1,18 g/cm³

Taux de matières solides

Env. 58%

Consistance

Pâteuse, stable

Valeur pH

Env. 5,0

Forme

Liquide

Inflammabilité

Ininflammable

Stockage

24 mois dans les emballages
d'origine non ouverts à 15–25 °C
(sensible au gel)

Champs d'application et matériaux

Pour plaques de plâtre et panneaux dérivés du bois, pierre, céramique, matières isolantes, panneaux de particules liés au ciment et le béton. Spécialement adapté aux travaux de montage en intérieur.

Performance et caractéristiques des matériaux

Données provenant des tests de Collano. De plus amples informations sur demande.

Résistance finale

EN 204, classe de résistance D2

Écolabel

EC1^{PLUS}, classe premium – très faible taux d'émission
ecoBase, respecte les critères d'exclusion Minergie-ECO

Unité d'emballage

Cartouches de 310 ml

Données d'application

Le comportement de durcissement des colles à dispersion PVAc est influencé par la capacité d'absorption et la solidité des pièces à assembler ainsi que la température ambiante et de pressage. Les indications fournies sont des valeurs indicatives et reposent sur des tests de collage réalisés dans des conditions climatiques standard (20 °C et 65% d'humidité relative). Selon l'utilisation, des écarts sont possibles.

Quantité à appliquer de la colle

150–200 g/m²

Pression

Jusqu'à 0,2 N/mm²

Humidité du matériau

8–12%

Température d'application

> 10 °C

Temps ouvert maximum

< 17 minutes

Temps de pressage minimum

> 30 minutes

Temps de conditionnement

2 heures

Résistance finale

7 jours

Mise en œuvre

Appliquer avec un pistolet à cartouche et la buse fournie. Possibilité de lisser avec une spatule pour joints selon les collages. Pour les collages à joints fermé un côté minimum doit pouvoir apporter de l'humidité. Un matériau doit être absorbant. La propreté des surfaces et l'absence de graisse sont essentielles à la qualité des joints.

Informations complémentaires

Rendement cartouche de 310 ml:

Diamètre du boudin	Mètres linéaires
4 mm	20 m
6 mm	10 m

Les matériaux non listés sous matériaux nécessitent des essais préalables.

Nettoyage

A l'eau, pour autant que la colle n'ait pas séchée.

Mesure de protection

Veillez respecter les consignes figurant dans la fiche de données de sécurité.

Les fiches techniques actuelles sont disponibles sur:

collano.com/fr/telechargements

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. Les conditions générales de vente et de livraison de Collano sont appliquées.