

Aqualine EB

Colle de montage PVAc pâteuse

Caractéristiques du produit

Base:

Résine synthétique polymère PVAc

Taux de matières solides:

Env. 58%

Viscosité:

Env. 30'000 mPa·s (Brookfield 7/100)

Valeur pH:

Env. 4,5

Inflammabilité:

Colle aqueuse, inflammable

Stockage:

Au frais et bien fermé 12 mois (sensible au gel)

Emballage:

Art. No. 801164: Sachets en plastique de 500 ml

Données d'application

Préparation:

Les surfaces doivent être planes, propres et exemptes de graisse

Température d'application:

Au moins 5 °C

Humidité du bois et du matériau:

8-12%, selon l'utilisation

Application:

En boudin directement à partir du sachet

Quantité à appliquer:

100-250 g/m²

Temps ouvert:

5-30 minutes à 20 °C

Mode de pressage:

Serre-joints, châssis d'assemblage ou selon procédé combiné

Pression:

Jusqu'à 0,2 N/mm²

Traitement ultérieur:

Après 1-2 heures

Durcissement:

1-24 heures, selon les matériaux, la quantité appliquée et les températures

Nettoyage:

A l'état humide avec de l'eau

Utilisation

Pour le collage des panneaux de particules, des panneaux en fibre de bois, en mousse de polystyrène et en fibre minérale. Pour le collage du bois et de la pierre entre eux, ou sur du béton ou de la maçonnerie. Pour le collage des panneaux PP, des panneaux Pavatex, des carreaux de céramique, etc. Selon le procédé combiné avec Ecomelt SKP 200 (observer les recommandations de la liste de contrôle correspondante). Pour les plafonds et les parois de toutes natures.

Mise en oeuvre

Sectionner le bec en plastique et appliquer la colle ponctuellement ou en cordons. Bien refermer le sachet avec la bande adhésive après emploi. Aqualine EB ne convient qu'aux supports absorbants.

Sollicitations

Résistance à l'humidité:

D2 suivant le modèle EN 204

Contact

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.