



COLLE DE FIXATION FINITION INTÉRIEURE

COLLE DE MONTAGE EXEMPT DE SOLVANT, À BASE D'ACRYLATE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage exempte de solvant, à base d'acrylate

DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller et assembler beaucoup de matériaux de construction sur pratiquement tous les supports comme la mousse polystyrène, le bois, le métal, les matières synthétiques, la céramique, la pierre, le plâtre et le béton (cellulaire). Convient pour les applications à l'intérieur, telles que les lattages en bois, les plinthes, les panneaux, les lattages, les seuils de portes, les appuis de fenêtres, les plaques de plâtre, les matériaux d'isolation et en feuilles, les bordures et les matériaux décoratifs. Uniquement applicable si au moins un des deux supports est poreux. Ne convient pas à matériaux sous tension ; veuillez utiliser Bison Professional Montagekit Adhérence Immédiate. Ne convient pas pour coller le PE, le PP et le bitume.

PROPRIÉTÉS

Résistance finale élevée
Exempt de solvant
Élasticité permanente
Capacité d'obturation
Peut être peint

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: La température ambiante, ainsi que la température de la colle et des matériaux à coller ne peuvent être inférieures à +5°C.

Pré-traitement des surfaces: Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de rouille et de graisse. Le support doit être suffisamment solide.

Outils: Pistolet à mastic et marteau en caoutchouc.

MISE EN OEUVRE

Garantie: Encollage par plots: 5-8 m²/kg. Encollage de surface avec peigne d'encollage 2 mm: env. 1,5-2 m²/kg.

Mode d'emploi:

Couper le filet, monter la canule et couper la à un diamètre de 0,5 cm au minimum. En fonction du poids du matériau, appliquer la colle en plots tous les 10-30 cm. Toujours appliquer de la colle aux coins et le long des bords. Encollage de surface: appliquer une couche de colle fine et uniforme sur une seule face à l'aide d'un peigne d'encollage (2 mm). Assembler les matériaux immédiatement en les glissant et appuyer ou tapoter fortement. Des corrections sont encore possibles. Fixer ou étayer les matériaux lourds si nécessaire. Bien fermer la cartouche immédiatement après usage.

Taches/résidus: Eliminer des taches fraîches avec de l'eau. Des résidus de colle séchés ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

Points d'attention: La colle est blanche quand elle s'écoule de la cartouche! Elle sera transparente après séchage complet. En fonction des matériaux et des conditions ambiantes (p.e. la température) cela peut durer quelque temps. Avant d'encoller des matériaux en pur plâtre, effectuer un encollage d'essai. Au cas où la surface est peu compacte, prétraiter la avec un primer ou un fixatif.

TEMPS DE SÉCHAGE*

Résistance finale après: env. 24 heures

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'humidité: Bonne

Résistance à l'eau: Limité(e)

Résistance à la température: -20 °C - +80 °C

Résistance aux rayons UV: Très bon(ne)

Résistance chimique: Bon

Recouvrement: Très bien

Elasticité: Très bon(ne)

Pouvoir de rebouchage: Bonne

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Dispersion acrylique

Couleur: Blanc (Transparent après séchage)

Viscosité: env. Pâteuse

Teneur en solides: env. 60 %

Densité: env. 1.06 g/cm³

Retrait: env. 40 %

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. Conservation limitée après ouverture. Conservez au sec dans un emballage fermé hermétiquement et à une température variant entre +5 °C et +25 °C.