

La colle de construction repositionnable avec adhérence initiale élevée



Collage sur murs



Collage de plinthes en bois, MDF et de baguettes

MATÉRIAUX

- Béton
- Pierre ponce
- Aluminium anodisé
- Fibrociment
- Plâtre
- Carton-plâtre
- Bois
- PVC

AGRÈMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Sa très bonne adhérence initiale de 125 kg/m² permet de poser de nombreux éléments sans fixations supplémentaires, ce qui évite toute perte de temps.
- Les éléments fixés peuvent encore être ajustés pendant quelques minutes après leur mise en place, ce qui facilite la manipulation.
- La colle à base acrylique a une odeur neutre et convient particulièrement pour les utilisations dans des pièces fermées.
- La formulation spéciale est compatible avec le polystyrène expansé (par ex. Styropor®). La FK convient donc pour un large champ d'applications.

APPLICATIONS :

- Plinthes
- Ossatures bois
- Panneaux de décoration, acoustiques ou isolants
- Goulottes
- Rebords de fenêtres
- Carrelages
- Plaques de portes

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Colle pâteuse, prête à l'emploi, à base aqueuse
- Couleur : blanc
- Température d'utilisation : +1°C à +30°C
- Temps de manipulation : environ 15 minutes
- Adhérence initiale élevée : 125 kg/m²
- Résistance aux températures après séchage : -20°C à +70°C
- Ne coule pas, convient pour les utilisations au plafond
- Compense les irrégularités
- Au moins un des éléments à coller doit être poreux
- Cartouche refermable
- Sans solvants, MDI et silicone
- S'extrude avec un pistolet à silicone

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	couleur	contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]
FK blanc	045203	blanc	310	12