

La colle de construction pour utilisation intérieure avec adhérence initiale élevée



MATÉRIAUX

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

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

DONNÉES TECHNIQUES



Colle de fixation sans solvants FK

Désignation	N° de code	Couleur	Contenu [ml]
FK blanc	045203	blanc	310