



# COLLE TOUS MATÉRIAUX

## PRÊTE À L'EMPLOI

### DEFINITION TECHNIQUE.

Colle prête à l'emploi pour le collage de tous matériaux tels que polystyrène, polyuréthane, liège, laine de verre et carrelage.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, charges, eau, et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur beige.

### SUPPORTS ADMIS.

En intérieur : plaques de plâtre, carreaux de plâtre, panneaux d'aggloméré, béton, béton cellulaire, enduit à base de plâtre ou ciment.

En extérieur : béton, brique.

### CONDITIONNEMENT.

Seaux de 20 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## MISE EN ŒUVRE

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5° et 35°C.

Ne pas appliquer sur support humide.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être sains, secs et dépoussiérés, exempts de toute trace d'agents séparateurs et de particules non adhérentes.

### APPLICATION.

Sur plaque de plâtre il est nécessaire d'appliquer une sous-couche d'impression.

Deux types de collage sont possible: par plots sur l'isolant ou par encollage complet du support à l'aide d'une spatule crantée.

Appliquer immédiatement le matériau d'isolation en exerçant une forte pression.

En pose plafond, le poids des matériaux d'isolation ne doit pas excéder 2,5 kg/m<sup>2</sup>. Au-delà un étayage est nécessaire.

Les panneaux de laines minérales rigides compactées ne peuvent être collés directement par plots (contrairement au polystyrène ou au polyuréthane).

Les fibres de surface risquent en effet de s'arracher avec la traction.

Pour une fixation résistante des panneaux, il faut auparavant étaler des bandes parallèles de colle au couteau à enduire, espacées de 30 cm environ en appuyant bien pour que la colle pénètre dans les fibres.

Après séchage complet des bandes, les plots peuvent être disposés sur cette sous-couche résistante.

### CONSOMMATION.

Environ 1 kg/m<sup>2</sup>.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

De 24 à 72 heures en fonction des conditions climatiques et de la porosité du support.

### NETTOYAGE.

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

## COLLE TOUS MATÉRIAUX

Colle tous matériaux en pâte prête à l'emploi, sans solvant, pour le collage de tous types d'isolants en intérieur et extérieur.

## AVANTAGES

- Sans solvant.
- Colle polyvalente.
- Haute adhérence.
- Idéale pour mur et plafond.

## CONSEILS DE POSE

En cas d'encollage par plots, espacez-les de 10 à 15 cm en respectant un minimum de 5 cm par rapport aux extrémités de l'élément.

Ne pas diluer.

