



## 22A COLLE POUR LIEGE

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

### Propriétés techniques:

Base	Copolymère
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Polymérisation physique
Temps ouvert	10 à 15 min.
Temps de séchage	Env. 24hrs
Densité	1,5g/mL
Résistance aux températures	-20°C à +80°C
Consommation	800 à 1000g/m <sup>2</sup>

### Produit:

La Colle pour Liège 22A est une colle pour la fixation de liège sur murs ou sols

### Caractéristiques:

- Colle pâteuse
- Garde son élasticité après séchage
- Bonne résistance à l'eau
- Ininflammable

### Applications:

Tout collage de liège sur murs et sols (même en cas de sols chauffants)

Pose de liège en rouleau, comme soustenture isolante

### Conditionnement:

Teintes: brun

Emballage: pot 1kg, seaux 5kg, 15kg

### Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

### Supports:

*Nature:* supports poreux, p.e. briques, béton, plâtre

*Condition:* propre, sec, dégraissé

*Traitement préalable:* en cas de supports très absorbants, appliquer d'abord un enduit

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

### Mode d'emploi:

*Application:* avec peigne (dents 3 à 5mm). Enduire la colle sur le support, sur une surface que l'on peut couvrir dans les 10 min. Poser le liège dedans, et presser aux extrémités

*Température d'application:* +5°C à +30°C

*Produit de nettoyage:* eau

### Remarques:

Laisser acclimatiser le liège pendant au moins 24hrs avant sa pose (sortir les dalles de leur emballage plastique)

Le liège peut être laqué au bout de 24 à 48hrs.

Se référer au notices établies par le fabricant du liège, en cas de liège prétraité ou prélaqué (s'assurer si le liège peut être collé avec une colle en dispersion).