

## Colle pour Liège 22A

Version: 16/03/2019

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	(Styrène) Acrylate
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité**	Ca. 1,50 g/ml
Matières sèches	Ca. 78 %
Résistance à la température**	de -20 °C à +80 °C (après durcissement)
Temps ouvert	Max. 30 min.
Température d'application	5 °C → 30 °C
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 12 heures
Consommation (*)	500 - 600 g/m <sup>2</sup>

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Colle pour Liège 22A est une colle pâteuse à base de dispersion prête à l'emploi destinée à coller des panneaux muraux et planchers en liège à l'intérieur de la maison.

### Caractéristiques

- Pâte prête à l'emploi
- Haute adhérence
- Élastique
- Résistance à l'eau
- Non inflammable

### Applications

- Collage de liège au sol et sur les murs.
- Collage de liège en rouleau comme soustenture isolante.

### Conditionnement

Couleur: brun

Emballage: Pot en plastique de 1 kg, Seau 5 kg

### Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

### Supports

Types: pierre, béton, stuc, bois

Condition: Plat, propre, sec, dépeussié et

dégraissé

Prétraitement: Sur des supports très absorbants, prétraiter la surface à l'aide d'un produit lissant.

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

### Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une spatule à denture fine (3 à 5 mm). Ce faisant, ne pas appliquer plus de colle sur le support que la superficie qui peut être recouverte de liège dans un délai de 10 minutes environ. Bien presser ou serrer le liège. Repasser les bords au rouleau ou les presser après 10 min.

Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Colle pour Liège 22A du liège et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci. Colle pour Liège 22A polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.

Réparation: Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.



---

## Colle pour Liège 22A

---

Version: 16/03/2019

Page 2 sur 2

### Remarques

- Retirer les dalles de liège de leur emballage au moins 24 heures avant la pose et les laisser s'acclimater dans la pièce concernée.
- La température minimale du support doit être de 15 °C.
- Ne jamais placer sur une chape trop humide.
- Après 48 heures au moins, le liège peut être traité (vernis).
- Avant de coller des dalles de liège prélaquées, vérifier auprès du fournisseur si celles-ci peuvent être posées avec une colle à base d'eau. Si ce n'est pas le cas, utiliser la colle de contact Soudal 44A.
- La colle ne peut pas être diluée.

### Dispositions environnementales

LEED réglementation:

Colle pour Liège 22A est conforme aux exigences LEED. Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168. Tenuer en COV < 50 g/L

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.