

## 29A Colle Fibre de Verre

Version: 8/09/2015

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Base                                | Dispersion synthétique                  |
| Consistance                         | Pâte thixotrope                         |
| Système de durcissement             | Séchage physique                        |
| Densité                             | Ca. 1,10 g/ml                           |
| Résistance à la température         | de -20 °C à +80 °C (après durcissement) |
| Temps ouvert                        | Ca. 20 min.                             |
| Consommation (*)                    | 130-250 g/m <sup>2</sup>                |
| Température d'application           | 5 °C → 30 °C                            |
| Temps de séchage (20°C en 60% R.V.) | Ca. 12 heures                           |

(\*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

### Description de produit

29A Colle Fibre de Verre est une colle à base de dispersion prête à l'emploi destinée au collage de papier peint en fibre de verre sur des supports intérieurs poreux.

### Caractéristiques

- Appliquer unilatéralement
- Facilement malléable
- Qualité professionnelle
- Blanc au séchage
- Recouvrable après durcissement
- Résistance à l'eau

### Applications

- Collage de papier peint en fibre de verre sur des supports poreux à l'intérieur de la maison.

### Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: Pot en plastique de 1 kg, Seau 5 kg, Seau 15 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: Supports poreux comme la pierre, le béton, le plâtre, le bois.

Condition: poreux, plat, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Prétraitement: Sur des supports très absorbants, prétraiter la surface avec une colle diluée (29A Colle Fibre de Verre + 20 % d'eau).

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

### Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer la colle à l'aide d'un rouleau en peau de chamois, d'une spatule à denture fine ou d'un pinceau. Placer le revêtement mural dans la couche de colle humide et le dérouler. Appuyer ensuite précautionneusement et lisser avec une spatule.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer 29A Colle Fibre de Verre des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. 29A Colle Fibre de Verre 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.



---

## 29A Colle Fibre de Verre

---

Version: 8/09/2015

Page 2 sur 2

### Remarques

- Après 48 heures au moins, la fibre de verre peut, le cas échéant, être peinte.
- La colle ne peut pas être diluée.

### Dispositions environnementales

LEED réglementation:

29A Colle Fibre de Verre est conforme aux exigences LEED. Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168. Répond à USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV. 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.