

## Colle pour Revêtement de Sol 26A

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. 77 %
Temps ouvert	Max. 30 min.
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 12 heures
Consommation (*)	Environ 400-600 g/m <sup>2</sup> : selon le support et la spatule utilisée
Résistance à la température**	de -20 °C à +80 °C (après durcissement)
Température d'application	5 °C → 30 °C

\* 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 Revêtement de Sol 26A est une colle à base de dispersion universelle, prête à l'emploi, avec des résines synthétiques, destinée à être utilisée à l'intérieur de la maison.

### Caractéristiques

- Facilement malléable
- Qualité professionnelle
- Haute adhérence
- Temps ouvert long
- Couche de colle élastique

### Applications

- Collage de tous les revêtements de sol.
- Collage de moquette avec ou sans dos en mousse.
- Collage de linoléum.

### Conditionnement

*Couleur:* blanc-beige

*Emballage:* Pot en plastique de 1 kg, Seau 5 kg, Seau 15 kg

### Durée de stockage

Au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, à des températures de 5 à 25 °C.

### Supports

*Types:* supports poreux comme le béton et le bois

*Condition:* Colle pour Revêtement de Sol 26A s'applique sur un support propre, sec, plan, indéformable, résistant à la pression et exempt de fissure et qui ne présente pas de couches de peintures, cire, huile, graisse ou autres contaminations. Les irrégularités, comme les résidus de produit d'égalisation ou les anciens restes de colle, peuvent nuire à l'adhérence. Il est donc préférable de les éliminer mécaniquement, par exemple par ponçage ou sablage.

*Prétraitement:* Aucun traitement préalable requis.

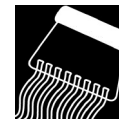
Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une spatule (B1 pour le vinyle/PVC et B2 pour un tapis avec dos en jute ou en matière synthétique). Ce faisant, ne pas appliquer plus de colle sur le support que la superficie qui peut être recouverte dans un délai de 20 à 30 minutes.

*Produit de nettoyage:* Il est possible d'éliminer Colle pour Revêtement de Sol 26A des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. Colle pour Revêtement de Sol

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 Revêtement de Sol 26A

---

Version: 16/03/2019

Page 2 sur 2

26A 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.

### Remarques

### Dispositions environnementales

*LEED réglementation:*

Colle pour Revêtement de Sol 26A 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. Teneur en SOV < 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.