

## Colle pour Polystyrène 28A

Version: 8/09/2015

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	(Styrène) Acrylate
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,83 g/ml
Résistance à la température	de -20 °C à +70 °C (après durcissement)
Temps ouvert	10-15 minutes
Consommation (*)	1000-1500 g/m <sup>2</sup> bij volledige inlijming, afhankelijk van ondergrond en gebruikte lijmkam. 200 g/m <sup>2</sup> au moins en cas de collage par points
Température d'application	5 °C → 30 °C
Temps de séchage (20°C en 60% R.V.)	Ca. 24 heures
Matières sèches	Ca. 82 %

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

### Description de produit

Colle pour Polystyrène 28A est une colle pâteuse prête à l'emploi destinée à coller des produits en polystyrène sur des supports intérieurs poreux.

### Caractéristiques

- Pâte prête à l'emploi
- Haute adhérence
- Sans solvant
- Non inflammable

### Applications

- Collage de polystyrène dur et souple.
- Collage de matériaux en mousse synthétique.
- Collage de dalles de plafond en PS.
- Collage de mousses isolantes sur les murs et le sol.

### Conditionnement

Couleur: blanc

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 la pierre, le béton, le plâtre, le bois.

Condition: Plat, propre, sec, dépoussiéré 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 le produit sur le support à l'aide d'une spatule à denture ou des points de colle. Ce faisant, ne pas appliquer plus de colle sur le support que la superficie qui peut être encollée dans un délai de 10 minutes. Lors du collage de panneaux de polystyrène ou de dalles de plafond, poser ceux-ci dans la couche de colle en les faisant glisser et bien serrer.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Colle pour Polystyrène 28A des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. Colle pour Polystyrène 28A polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.

Réparation: Avec le même produit.

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 Polystyrène 28A

---

Version: 8/09/2015

Page 2 sur 2

### Recommandations de sécurité

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

### Dispositions environnementales

LEED réglementation:

Colle pour Polystyrène 28A 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.