

Colle pour Polystyrène

Version: 18/10/2022

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	(Styrène) Acrylate
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,83 g/ml
Matières sèches	Ca. 82 %
Résistance à la température**	de -20 °C à +70 °C (après durcissement)
Temps ouvert	10-15 minutes
Température d'application	5 °C → 30 °C
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 24 h
Consommation (*)	1000-1500 g / m ² pour un collage sur toute la surface, selon le support et la spatule utilisée. 200 g/m ² au moins en cas de collage par points

* 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 Polystyrène 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 17 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 des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. Colle pour Polystyrène durci 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

Version: 18/10/2022

Page 2 sur 2

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.