

45A Colle de contact polystyrene

Version: 16/07/2019

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Caoutchouc SBR
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Densité**	Ca. 0,85 g/ml
Viscosité (Brookfield)	Ca. 5.000 mPa.s
Temps ouvert (*)	Ca. 20 min.
Consommation (*)	Ca. 300 ml/m ² , par face
Température d'application	5 °C → 25 °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

45A Colle de contact polystyrene est une colle de contact universelle prête à l'emploi, pour le polystyrène, à base de caoutchoucs et résines synthétiques.

Caractéristiques

- N'attaque pas le polystyrène
- Temps ouvert long
- Résiste à l'humidité
- Utilisation universelle

Applications

- Collage de polystyrène sur divers supports.
- Collages dans des techniques d'isolation et de montage.

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: boîte métallique 750ml, 1L et 5L, barils 200L

Durée de stockage

24 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (Entre 5 et 25 °C)

Supports

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

45A Colle de contact polystyrene a une bonne adhérence sur tous les surfaces à l'exception

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

Mode d'emploi

Appliquer la colle uniformément sur les deux surfaces à coller à l'aide d'une spatule à denture fine ou d'un pinceau. Attendre environ 10 minutes puis joindre les deux éléments. Presser fermement.

Produit de nettoyage: Avec le nettoyant pour colle 90A.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Ne pas fumer. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- Lors la réalisation de joints, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.
- Quand il y a trop de colle appliqué et/ou le temps de gommage n'a pas respecté, PSX peut résoudre.
- Quand il y a une densité petite avec PSX, le mélange des solvants peut affecter la surface. Applique la colle à une ou plusieurs fine couches et assez évaporé avant joindre les deux substrates.

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.