

COLLE FIXATION

Référence 109766



Caractéristiques techniques

Base	Caoutchouc SBR
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Durcissement*	Manipulable en 20 min
Densité**	env. 1.20 g/ml
Temps ouvert *	15 min
Résistance aux températures**	-20°C à +60°C
Température d'application	5°C à 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 du produit

Colle de fixation solvantée prête à l'emploi à base de caoutchoucs synthétiques.

Caractéristiques

- ❖ Appliquer unilatéralement à l'aide d'un pistolet.
- ❖ Utilisation universelle
- ❖ Collage sur des supports irréguliers
- ❖ Rend superflu l'usage de vis et de clous
- ❖ Résistance à l'eau
- ❖ Convient pour coller du polystyrène

Applications

- ❖ Tous les collages dans des techniques de montage.
- ❖ Collages dans le secteur de la rénovation
- ❖ Collages dans le secteur de la construction.
- ❖ Collage de conduits de câbles et de panneaux

Conditionnement

Couleur : blanc.

Emballage : cartouche 310 ml

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Supports

Condition : propre, dépolvé et dégraisé.

Prétraitement : Aucun traitement préalable requis.

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 au moyen d'un pistolet, en cordons ou points réguliers et pas trop fins (tous les 15 cm) sur l'un des matériaux à coller. Toujours appliquer de la colle le long des bords et dans les coins. Presser les deux pièces l'une contre l'autre, relâcher immédiatement et laisser sécher 10 à 15 min. Ensuite, refixer et taper vigoureusement à l'aide d'un marteau en caoutchouc. Au besoin, soutenir pendant le durcissement.

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. Respecter les précautions d'emploi.

Remarques

Lors la réalisation de joints, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

NOTE :

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. Groupe Socoda se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.