

Soudafix SB

Version: 22/03/2022

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Caoutchouc SBR
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Durcissement*	Manipulable en 20 min.
Résistance à la température**	-20 °C → 60 °C
Temps ouvert (23°C, 55% RV) (*)	Ca. 15 min.
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

Soudafix SB est une colle de fixation solvantée prête à l'emploi à base de caoutchoucs synthétiques.

Caractéristiques

- 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: beige

Emballage: cartouche 300 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, dépolvérisé et dégraissé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

Soudafix SB possède une bonne adhérence sur tous les supports courants. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

Appliquer la colle en traits ou points réguliers 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.

Produit de nettoyage: White Spirit. Acétone
Réparation: Avec le même produit.

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.