

## Soudafix WB

Version: 02/02/2024

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Acrylate
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,30 g/ml
Temps ouvert (23°C, 55% RV) (*)	15 min.
Temps de séchage (*)	24 h → 48 h
Adhérence initiale	Minimum 140kg/m <sup>2</sup>
Adhérence définitive bois-bois	Ca. 22 kg/cm <sup>2</sup>
Adhérence définitive bois-aluminium	Ca. 16 kg/cm <sup>2</sup>
Adhérence définitive bois-PVC	Ca. 12 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance à la température**	-20 °C → 70 °C
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 WB est une colle de fixation universelle puissante à base d'eau, prête à l'emploi, qui se distingue par une adhérence initiale extrêmement élevée (plus de 140 kg/m<sup>2</sup>) et une résistance finale élevée. Convient surtout pour les supports poreux.

ainsi que les matériaux de décoration les plus courants.

### Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 300 ml

### Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

### Supports

Types: tous les supports de construction usuels

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé. Au moins un des matériaux à coller doit être poreux.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

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

Méthode d'application: Appliquer la colle en traits ou points réguliers à l'aide d'un pistolet sur l'un des supports à coller. Toujours appliquer la colle sur les extrémités, le long des bords et dans les coins. Serrer les deux

### Caractéristiques

- Sans solvants
- Collage sur des supports irréguliers
- Adhérence initiale : 140 kg/m<sup>2</sup> (collage en pleine surface)
- Appliquer unilatéralement
- Résiste à l'humidité
- Recouvrable avec des peintures à base d'eau

### Applications

- Très bonne adhérence à tous les supports de construction poreux usuels.
- Convient pour la fixation solide de matériaux tels que le bois, les matières synthétiques, la pierre, les carrelages muraux ou le métal, sur des supports en béton, pierre, plâtre, bois, aggloméré, etc.
- Convient pour coller, notamment, des lambris, des panneaux, des plinthes en bois ou en PVC, des conduits de câbles

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.



---

## Soudafix WB

---

Version: 02/02/2024

Page 2 sur 2

parties l'une contre l'autre et taper vigoureusement avec un marteau en caoutchouc. Au besoin, soutenir. Le matériel collé peut être soumis à des charges après un délai de 24 à 48 heures.

*Produit de nettoyage:* Il est possible d'enlever Soudafix WB des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci. Soudafix WB durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

*Réparation:* Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Remarques

- Lors de la réalisation du collage, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.

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.