

## SPS ACTIVATOR

Revision: 12/12/2011

Page 1 de 2

### Propriétés techniques:

Base	Mélange de solvants avec additifs
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Densité (DIN 53479)	0,79 g/mL
Point d'ébullition	82°C
Point d'éclair	12°C

### Produit:

SPS Activator est un produit combinant le nettoyage, le dégraissage et l'activation des surfaces à encoller. Assure une meilleure adhésion du SPS Soudabond 670 sur des surfaces non-poreuses comme la structure portante en métal ou certains panneaux de façade.

SPS Activator fait partie de Soudal Panel System.

### Caractéristiques:

- Nettoyant
- Dégraissant
- Préparation de la surface de collage
- Laisse une trace blanche sur le substrat

### Applications:

Améliorer l'adhérence sur des surfaces non-poreuses.

Dégraisser et nettoyer les surfaces avant l'application du mastic-colle.

Ne convient pas pour le nettoyage des faces visibles des panneaux (voir remarques).

### Conditionnement:

Teinte: translucide

Emballage: flacon alu de 500mL

### Durée de stockage:

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

### Système de collage SPS:

Se compose de:

- SPS Soudabond 670: mastic-colle élastique
- SPS Cleaner: nettoyant pour mastic-colle non durci et constructions métalliques fortement polluées.
- SPS Activator: nettoyant-activateur pour panneaux HPL (pas besoin de primaire)
- SPS Tape: ruban adhésif double face
- SPS Fiberpanel Prep: primaire pour surface de collage des panneaux de fibres (fibre-ciment, Rockpanel,...)

Le système de collage SPS ne peut pas être utilisé sur une structure portante en bois.

### Mode d'emploi:

Appliquer SPS Activator avec un chiffon propre sur la surface à encoller. Frottez toujours dans la même direction pour enlever les saletés.

Fermer l'emballage immédiatement après l'utilisation. Ne jamais verser du SPS Activator usagé dans la bouteille.

Un contact prolongé avec l'air réduit l'effet du SPS Activator.

Dès séchage complet du produit on peut entamer le collage.

Note: Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. Les directives dans cette documentation sont le résultat de nos tests et notre expérience et sont donc communiqués en bonne foi. Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les applications nous ne pouvons pas être tenu responsables pour les résultats obtenus et pour tout dommage résultant d'une utilisation incorrecte. Puisque la conception, les conditions et le traitement des substrats est en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de la présente publication est acceptée. Il est toujours recommandé de réaliser un test préliminaire dans les conditions spécifiques locales. Soudal se réserve le droit de modifier ces produits sans avis préalable.

---

## SPS ACTIVATOR

---

**Revision: 12/12/2011**

**Page 2 de 2**

**Recommandations de sécurité:**

Respectez l'hygiène de travail usuelle.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.  
Utiliser dans un endroit bien ventilé.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux  
Consulter aussi la fiche de données de sécurité.

**Remarque:**

- Ne pas utiliser sur des surfaces poreuses ou structures portantes en bois.
- SPS Activator laisse une trace blanche sur le substrat. Appliquer uniquement sur la surface de collage des faces visibles.

Note: Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. Les directives dans cette documentation sont le résultat de nos tests et notre expérience et sont donc communiqués en bonne foi. Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les applications nous ne pouvons pas être tenu responsables pour les résultats obtenus et pour tout dommage résultant d'une utilisation incorrecte. Puisque la conception, les conditions et le traitement des substrats est en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de la présente publication est accepté. Il est toujours recommandé de réaliser un test préliminaire dans les conditions spécifiques locales. Soudal se réserve le droit de modifier ces produits sans avis préalable.