

## SPS CLEANER

Révision: 12/12/2011

Page 1 de 1

### Propriétés techniques:

Base	Mélange de solvants
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Densité (DIN 53479)	0,75 g/mL
Point d'ébullition	77°C
Point d'éclair	12°C

### Produit:

SPS Cleaner est un nettoyant et dégraissant.  
Permet un nettoyage optimal des surfaces non-poreuses.  
SPS Cleaner fait partie de Soudal Panel System.

### Caractéristiques:

- Nettoyant
- Dégraissant

### Applications:

Nettoyer et dégraisser des surfaces non-poreuses avant l'application du mastic-colle.  
Enlever des restants de mastic-colle non-polymérisés sur supports divers comme les panneaux de bardage, outils, etc.

### 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 Cleaner avec un chiffon propre sur la surface à nettoyer. Frottez toujours dans la même direction pour enlever les saletés.  
Pour d'amples renseignements, veuillez consulter nos procédures de montage détaillées.

### 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.

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.