

## Surface Activator

Version: 29/01/2020

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Mélange de solvants avec des additifs
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Densité**	0,79 g/ml
Température d'application	5 °C → 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 de produit

Surface Activator est à la fois un produit dégraissant et un activateur d'adhérence. Ce produit assure une meilleure adhérence des mastics-colles sur les surfaces non poreuses telles que les métaux et plastiques.

### Caractéristiques

- Améliore l'adhérence sur les substrats non poreux de silicones, mastics-colles MS et SMX.
- Appropriés pour profils d'aluminium thermolaqué et anodisé
- Prêt à utiliser et très convivial
- Séchage rapide
- Consommation minimale

### Applications

- Amélioration de l'adhérence
- Dégraisser les surfaces pour les applications de mastic ou de colle.
- Amélioration de l'adhérence sur l'aluminium revêtu de poudre (profilés de fenêtre), pour de la laque tant standard que structurée.
- Amélioration de l'adhérence sur diverses matières synthétiques : PVC, ABS,...

### Conditionnement

*Couleur:* incolore

*Emballage:* Boîte aluminium de 500 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

*Types:* substrats non poreux, l'aluminium laqué (par poudre lisse et par poudre texturée)  
Il est conseillé de d'abord effectuer un test de compatibilité sur toutes les surfaces.

### Mode d'emploi

Refermer l'emballage immédiatement après utilisation de Surface Activator. Un contact prolongé avec l'air réduit l'efficacité de Surface Activator. Toujours bien refermer l'emballage (un contact avec l'air peut réduire l'efficacité du produit). Ne jamais reverser Surface Activator dans l'emballage après utilisation. Après ouverture de l'emballage, utiliser Surface Activator dans un délai de quelques jours. Une fois l'emballage ouvert, Surface Activator perd de son efficacité au fil du temps. Le collage doit avoir lieu au plus tard 8 heures après l'application du Surface Activator.

*Méthode d'application:* Appliquer Surface Activator avec un chiffon trempé de produit. Toujours nettoyer avec un chiffon propre pour éviter la contamination de la surface. Remplacer si nécessaire. Frotter toujours dans un sens. Après avoir nettoyé le support, le laisser suffisamment sécher avant d'appliquer le nouveau mastic.

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.

---

## Surface Activator

---

**Version: 29/01/2020****Page 2 sur 2****Recommandations de sécurité**

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette pour plus de détails.

**Remarques**

- Compte tenu de la large palette des matières synthétiques et de peintures disponibles sur le marché, il est recommandé d'effectuer un test préalable à un endroit discret afin de s'assurer que la surface ne risque pas d'être attaquée.
- Ne pas utiliser sur des constructions portantes en bois et sur des supports poreux.
- Surface Activator laisse un voile blanc sur le support. N'appliquer que sur la surface à coller.
- Si le produit est stocké à des températures supérieures (> 25 °C), il est possible qu'il devienne inutilisable avant sa date de péremption.

**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.

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.