

# Activator Spray 601

Version: 18/10/2022

Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

Base	Mélange de solvants avec des additifs
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 0,70 g/ml
Substances Organiques Volatiles (SOV)	> 80 %
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 5 min
Consommation (*)	Ca. 3,5 m <sup>2</sup> /aérosol
Température d'application	5 °C → 30 °C
Mode de pulvérisation	Brouillard

\* 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

Activator Spray 601 est un additif d'adhésivité incolore, prêt à l'emploi et séchant rapidement, pour l'aluminium revêtu de poudre. Et ce pour de la laque tant standard que structurée. Sur des matériaux difficiles, Activator Spray 601 augmente considérablement l'adhérence de divers mastics-colles et mastics de jointoyage.

## Caractéristiques

- Améliore l'adhérence d'une variété de rubans adhésifs, mastics de jointoyage et mastics-colles hybrides (MS, SMX) et à base de silicones.
- Séchage rapide
- Produit transparent une fois sec
- Ne laisse aucun résidu blanc
- Appropriés pour profils d'aluminium (fenêtres) thermolaqué et anodisé
- Facile à utiliser
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux
- Consommation minimale
- Ne contient pas de chlorure, de toluène ou de méthylène

## Applications

- 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:* Aérosol de 500 ml

## Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Toujours stocker en position debout. Le produit doit être stocké dans le respect des règles de stockage des substances inflammables. Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations.

## Supports

*Types:* l'aluminium laqué (par poudre lisse et par poudre texturée), ABS, PVC, PP

*Condition:* indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

*Prétraitement:* Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support. This in combination with the mastic to be used as each mastic can give a different result. Les mastics suivants produisent les meilleurs résultats en combinaison avec Activator Spray 601 sur divers profilés de fenêtre en aluminium revêtu de poudre. Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.

## Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Bien secouer l'aérosol avant usage. Assurez-vous que le support est

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.

---

## Activator Spray 601

---

Version: 18/10/2022

Page 2 sur 2

propre, sec, sans poussière ni graisse. Utilisez par exemple Soudal Surface Cleaner avant d'appliquer Activator Spray 601. Lors de l'application, conserver l'aérosol debout et maintenir appuyer sur la tête. Pulvériser à une distance de 20 cm environ. Appliquer une couche mince. 2 couches maximum. En cas de pulvérisation excessive, un résidu subsistera encore. Appliquez le ruban adhésif, mastic-colle ou mastic de jointoyage dans un laps de temps de 5 minutes à 4 heures après l'application de Activator Spray 601 afin d'éviter toute (nouvelle) contamination. Après utilisation, tourner l'aérosol tête en bas et presser la tête jusqu'à ce que seul le gaz propulseur s'échappe. Cela évite que l'aérosol s'obstrue du produit.

*Produit de nettoyage:* Avec Soudal Surface Cleaner

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. La bombe contenant un gaz propulseur inflammable, toutes les sources d'inflammation possibles doivent être éloignées avant application. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Remarques

- Ne pas utiliser sur des supports gelés ou couverts de condensation.
- Activator Spray 601 n'offre pas de plus-value sur l'aluminium nu.

### 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.