

# Activator Spray 601

Revisión: 18/10/2022

Página 1 De 2

## Especificaciones

Base	Mezcla de disolventes con aditivos
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 0,70 g/ml
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	> 80 %
Tiempo de secado (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Aprox. 5 min
Consumo (*)	Unos 3,5 m <sup>2</sup> /aerosol
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Modelo de boquilla	Niebla/bruma

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

## Descripción del producto

Activator Spray 601 es un mejorador de adherencia para aluminio revestido en polvo incoloro, listo para usar y que seca rápido. Esto vale para lacado estándar y lacado estructural. En materiales difíciles Activator Spray 601 aumenta enormemente la adherencia de los encolados de juntas y de cola.

## Propiedades

- Mejora la adherencia de diferentes híbridos (MS, SMX) y siliconas basados en encolados de juntas y de cola y cintas.
- Proceso de secado rápido.
- Secante transparente
- No deja ningún residuo blanco
- Apto para perfiles de aluminio (ventanas) anodizados y recubiertos con pintura en polvo
- Listo para usar y muy sencillo de usar
- Buena adherencia en muchos materiales
- Bajo consumo
- Sin tolueno ni cloruro de metileno

## Aplicaciones

- Mejora de la adherencia en aluminio revestido en polvo (perfiles de ventana), tanto para lacado estándar como lacado estructural
- Mejora de la adherencia en diferentes materiales sintéticos: PVC, ABS,...

## Embalaje

Color: incoloro

Embalaje: 500 ml aerosol

## Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C. Se recomienda almacenarlo en posición vertical. El producto debe conservarse de conformidad con las reglas para el almacenamiento de sustancias inflamables. Consulte la ficha de seguridad para más información.

## Sustratos

*Sustratos:* aluminio revestido en polvo (lacado estándar y lacado estructural), ABS, PVC, PP  
*Naturaleza:* rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa.

*Preparación de la superficie:* Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies. Este en combinación con la almáciga a usar, dado que cada almáciga puede dar otro resultado. Las siguientes almácigas obtienen los mejores resultados en combinación con Activator Spray 601 en diferentes perfiles de ventana de aluminio revestido en polvo: Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

---

## Activator Spray 601

---

Revisión: 18/10/2022

Página 2 De 2

**Método de aplicación**

*Método de aplicación:* Agite bien el bote antes de su uso. Asegúrese de que la base esté limpia, seca, y sin polvo ni grasa. Primero use, por ejemplo, Soudal Surface Cleaner, para la colocación de Activator Spray 601. Al tratar con el bote de aerosol mantenerlo siempre recto y apretar a fondo en la cabeza de la boquilla. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Aplique una capa fina y uniforme. Máximo de capas, si se pulveriza abundantemente, quedarán residuos. Coloque la cinta, encolado de juntas y de cola en un periodo de tiempo de entre 5 minutos y 4 horas después de la colocación del Activator Spray 601. Esto para evitar (otra) contaminación. Después del uso mantener el bote al revés y apretar en la cabeza de la boquilla hasta que sólo salgan gases propulsores y no producto para evitar que se obstruya el bote de espray.

*Limpieza:* Con Soudal Surface Cleaner

**Responsabilidad**

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

**Recomendaciones de salud y seguridad**

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. Si la ventilación es insuficiente, es adecuado llevar protección respiratoria. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información. Dado que el bote contiene un propelente inflamable, se deben eliminar todas las posibles fuentes de ignición antes de la aplicación.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

**Observaciones**

- No usar en bases congeladas o bases en las que haya condensación.
- Activator Spray 601 no ofrece ningún valor añadido en el aluminio puro.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.