

Surface Activator

Revisión: 18/03/2021

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Mezcla de disolventes con aditivos
Consistencia	Líquido
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	0,79 g/ml
Temperatura de aplicación	5 °C → 25 °C

*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

Surface Activator es un desengrasante y promotor de la adherencia.

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad preliminar en todas las superficies.

Propiedades

- Mejora la adherencia de los sustratos no porosos de siliconas, los selladores a base de MS y SMX.
- Apto para perfiles de aluminio anodizados y recubiertos con pintura en polvo
- Listo para usar y muy sencillo de usar
- Proceso de secado rápido.
- Bajo consumo

Método de aplicación

Repita el sellado inmediatamente después de usar el activador de superficie. El contacto con el aire a largo plazo reduce la eficacia del activador de superficie. Selle bien el envase después de usarlo (el contacto con el aire puede disminuir la eficacia del producto).

Nunca vuelva a verter en el envase los restos del Surface Activator utilizado. Tras abrir el paquete, el activador de superficie se debe aplicar en pocos días. La exposición al aire durante períodos largos reduce el efecto de Surface Activator. El adhesivo se tiene que aplicar no más tarde de 8 horas después de aplicar el activador de superficie.

Método de aplicación: Aplique Surface Activator con un paño empapado en producto. Utilice siempre un paño limpio para evitar contaminar la superficie. Sustituir si es necesario. Pase el paño siempre en una sola dirección. Tras la limpieza, se debe dejar que la superficie se seque lo suficiente antes de aplicar el kit.

Aplicaciones

- Mejora la adherencia.
- Desengrasado de superficies en aplicaciones de sellado o pegado.
- 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 alu lata

Período de validez

12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Sustratos: sustratos no porosos, aluminio revestido en polvo (lacado estándar y lacado estructural)

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.

Surface Activator

Revisión: 18/03/2021

Página 2 De 2

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta para obtener más información.

Observaciones

- Debido a la gran variedad de pinturas y plásticos posibles, así como para evitar daños en la superficie, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad preliminar.
- No lo utilice sobre superficies porosas como construcciones de madera.
- Surface Activator deja un velo blanco sobre la superficie. Solo se debe aplicar en el área que se vaya a pegar.
- Si el producto se almacena a temperaturas superiores ($>25\text{ }^{\circ}\text{C}$), es posible que el producto quede inutilizable antes de la fecha límite.

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.

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.